

y.org www.zahra v org www.zahra

توحید مفضل اوّل.....یکپچر:1

جلد:

مولا ناسید محمد ہارون زنگی پوری (مرحوم)

ر جمه حديث:

سائنسی تشریحات: محمعلی سیّد

تعداداشاعت: ایک ہزا

سنِ اشاعت: ۲۰۱۲

سرورق: نضة على سيّد

زيرامتمام: اسلام ايندُ سائنس ريسر جي فاؤندُ يشن ـ پاکستان

(زهراا کیڈمی پا کتان کاذیلی ادارہ)

كمپوزنگ مسلم گرافكس

پرنٹر: شیری پرنٹنگ پریس

ت: ۳۰۰ اروب

دوسرى صدى ججرى ميں لکھى گئى ايك سائنسى كتاب



توحید پرستوں کے لیے علم کالازوال خزانہ پہلی بارسائنسی تشریحات کے ساتھ لیکح ب 1

ISBN: 978-969-9738-14-2

جمله حقوق محفوظ ہیں

ال کتاب کے کسی بھی حصے کی اشاعت کے لیے ادارے سے اجازت لینا ضروری ہے۔اس حوالے سے حکومت پاکستان کے قوانین موجود ہیں۔کتاب کی نقل یا اس کے کسی حصے کو بلااجازت شائع کرنے کی صورت میں متعلقہ شخص/ ادارے کے خلاف کارروائی کی جاسکتی ہے۔ رجم مديث:

مولا ناسیّد محمد ہارون زنگی پوری صاحب قبلہ

سائنسی تشریحات: محمل سیّد

1: المجر : 1

يکج :1

مقام شكرمين اعضاء كاتذكره

يروردگار! ميں اپنے ايمان كى حقيقت ،اپنے يقين محكم،خالص اور واضح توحيد، ضمیر کے پوشیدہ اسرار بنور بصارت کی گزرگا ہوں صفحہ پیشانی کے خطوط سانس کے گزرنے کے شگاف بوت شامتہ کے خزانوں بوت ساعت تک آواز پہنچنے کے سوراخوں، ہونٹوں کے اندر دیے ہوئے رموز، زبان کی حرکت سے نکلے ہوئے الفاظ، منہ کے اویر اور نیچ کے جبروں کے ارتباط کی جگہوں، داڑھ کے اُگنے کے مقامات، کھانے پینے کی سہولت کے رائے، کائد سرکوسنجالنے والے استخوان ،گردن کے اعصاب کے ارتباط کی سہولتوں، سینے کی فضاؤں، گردن کے رشتوں کوسنھالنے والے اعصاب، قلب کے بردے کورو کنے والے ڈورے، جگر کے ککڑوں کو جمع کرنے والے اجزاء، پہلو، جوڑ بند، توائے عمل، اطراف انگشت کے محتویات ومشتملات، گوشت،خون، بال کھال،اعصاب،شریانوں،استخوان،مغز،رگوں، جوارح اور دورانِ رضاعت وشیرخواری مرتب ہونے والے اجزاء، بدن اور زمین نے جومیرے وجود کا بار الخمار کھا ہے اور نیندو بیداری جرکات وسکنات ،رکوع و جودسب کے حوالے سے اس بات کی گواہی دیتا ہوں کہ اگر میں ارادہ بھی کروں اورکوشش بھی کروں کہ آخر زمانہ تک زندہ رہ کرتیری کسی ایک نعت کاشکر بدادا کرسکوں تو بدناممکن ہے مگر بدکہ تیرااحسان بھی شامل حال ہوجائے ،مگروہ خود بھی توایک مزید شکریے کا طلب گارہے! از: امام حسين عليه السلام اقتباس: دعائے عرفہ ۵۸ هجري

محرعلى ستيد

1: الكير: 1

5 1. 2

إسم الله الرفائ الرجيم

القرآن

'اس کی قدرت کی نشانیوں میں سے میجی (ایک جیران کن نشانی) ہے کہ اس نے متہیں مٹی سے بیدا کیا پھر یکا کیٹم آ دی بن کر چلنے پھرنے لگئ' (مورہ روم: آیت: ۲۰)

نهجالبلاغه

''یا انسان بھی تعجب کے لائق ہے کہ ایک ہڑی سے سنتا ہے، گوشت کے ایک لوتھڑ سے بولتا ہے اور ایک سورا نے سے سانس لیتا ہے''۔ (حضر علی ابن طالب علیہ السلام)

جلداول جلداول ا	والله الله الله الله الله الله الله الله	W 9 10 جلداول جلداول	الا الله الله الله الله الله الله الله
111"	و المسلمان	zahraacac فهرس <u>ت معرفة za</u> hraacac	
120	پانچ حواس اوران کے کام باب:11 منام مخلوقات کا ایک بی خالق ہے	- محملي سيّرا (و ا (ا و ا (ا و ا (ا	بر ب چند گزارشات: توحید مفضل:
ahraacad 130ahraacad	تمام محلوقات کا ایک بی خالق ہے باب: 12 مام جعفر صادق کا دور ۔۔۔۔۔اور جدید سائنسی زمانہ	- ۋاكٹروقارىيسف عظيى 20 - ۋاكٹرسىير مگەرەضازىدى 22	توحيد فضل: توحيد فضل:
137ahraaca	باب:13 سنست ۱۹ ما ۱۸ کوانت، ہونٹ اور آ کھیں ۱۹ میں ۱۹ میں ۱۹ میں		جناب مفضل ابن عمرٌ مجھنی کی خد مات ومنزلت امام جعفر علیہ السلام کی گفتگو کا پس منظر
	اب:14	35 37 000 V	كلام الامام، امام الكلام باب: 1
151	انیان کی دواقسام،مرداورعورت باب:15 افزائشِ نسل کے جیران کن طریقے	academy.org v	. به
156	2 S 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	academy.org v	
	ب انسان خودایک مجزه باب: 17	academy.org v	ہ ہے۔ اگرانسان کا بچیقل کامل کے ساتھ پیدا ہوتا باب:4۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔
	باب:18	acade741V	باب:4 <u>پچروتے کوں بیں</u> ؟ باب:5
ah 186	باب: 19 باب:گفتگو کی صلاحیت اورالله کی حکمتیں	acade ₈₁ y org. v	باب:5 انسانی اعضاء کی خلقت باب:6 غذا کس طرح خوش گوار ہوتی ہے؟
196	باب: 20 باب: گاهم غیب بھی انسان کودے دیاجا تا؟	academy.org w	
ah ₂₀₇ a <u>ca</u>		academy.org v	باب:8
	ب بسکتان دوسرے سے مختلف کیوں؟ باب: 22 جانداروں کے جسم ایک مخصوص حدسے آگے کیوں نہیں بڑھتے	academy.org v	باب:8 جسم ی نشوونما است. باپ:9
ali II dalea:	ے ایک اللہ اور ایک جانداروں کے جم ایک حصوص حدسے آلے کیوں ہیں بڑھتے 		باب:9 عظیم فضیلت جوصرف انسان کی عطا کی گئ
	demy.org www _{1:} , 8hras	1:/ ² / ₇ 1:/ ² / ₇	

کوئی اندازہ ہی کب کرسکتا ہے کہ اس کی قیمت کا تعین کرسکے!

مارچ2010ء کاز مانہ تھا۔ ایک دن مجھے'' تو حیر مفضل'' کاخیال آیا۔ شاید جناب مفضل ابن عمر ﷺ نے میرے کان میں سرگوشی کی ہو۔'' کب تک ٹالتے رہوگے۔ تہمیں وہ علم اور صلاحیتیں عطا کردی گئی ہیں جن کے لیے تم درواز ہ کھٹکھٹار ہے تھے۔ تبھیں معلوم ہی نہیں کہ درواز ہ کب کا کھل چکا ہے۔۔۔۔۔اس طرح نہ سوچو۔علماء کے اور بہت سے فرائض ہیں۔ تم اپنا فرض نبھا ؤ۔ انھیں ان کا کام کرنے دو۔

پھرایک دن اچا تک ہی کئی نے میر اہاتھ تھام کرمیرے منتشر ذہن کو یکسوکر دیا اور میں لوکنگی وئی کا حالت سے نکل آیا ای لیے '' تو حید مفضل'' کے تین لیکچرزی تشری محض چند ماہ میں مکمل ہو گئی۔ میں دعا ہی کر رہاتھا کہ بس اللہ تعالیٰ مجھ سے بی خدمت لے لے۔ پھراپی معافی اور مغفرت کے ساتھ جب مناسب جانے ججھا پنے پاس بلالے۔ (اگر چہوہ دُورہی کب تھا جو قریب کرے!) میں آپ کو '' تو حید الائمہ آور'' تو حید الائمہ آور'' تو حید الائمہ آور'' تو حید الائمہ آور' تو حید الائمہ کتاب جول کی تو آپ کی بار رضو یہ کہ ٹو کو کرا چی سے شائع ہوئی۔ پھر بی کتاب جول کی تو آپ افسانو کے ایک اشاط کے ایک اشاعتی ادارے نے شائع کی۔ 2010ء میں اس کتاب کو تازہ کمپوزنگ (اور نئی افلاط کے ساتھ اسلام آباد کے ایک کتب فروش نے شائع کیا۔ 2011ء میں اس کتاب کو اسلام آباد ہی سے مرحوم مولانا ثقابین کا ظمی صاحب نے بڑے اچھے گیٹ آپ اور نئی کمپوزنگ کے ساتھ شائع کیا۔ بہر حال مختلف ادارے مولانا سیوٹھ ہارون زنگی پوری صاحب کا وہی ترجمہ شائع کرتے رہے ہیں جو غالباً 1970ء میں رضو یہ بٹ ڈپونے کرا چی سے شائع کیا تھا۔ کتب فروش حضرات اس کے سوا کر بھی کیا سے تھے! یہ کام تو دینی اداروں اور علاکا تھا کہ وہ اس پر کام کرتے اور اسلامی علوم کے اس خزانے کو د نیا کے سامتھ نے تھے! یہ کام تو دینی اداروں اور علاکا تھا کہ وہ اس پر کام کرتے اور اسلامی علوم کے اس خزانے کو د نیا کے سامتے اس طرح پیش کرتے کہ جس طرح اس کر کام کرتے اور اسلامی علوم کے اس خزانے کو د نیا کے سامنے اس طرح پیش کرتے کہ جس طرح اس کو کام کوت تھا۔

چندگزارشات

کب سے الجھا ہوا ہوں کہاس کتا ب کا دیبا چہ لکھ سکوں! بات تفصیل سے کروں توممکن ہے آپ اکتا جا کیں مختصر بات کی جائے تو اپنی دلی کیفیت کا اظہار ممکن نہ ہوسکے گا۔

'' تو حیدالائمہ''نا می بیش قیمت کتاب میرے ہاتھ میں اس وقت آئی جب میں اس کی قدرو قیمت کا اندازہ لگانے ہے بالکل قاصر تھا۔ یہ ایسانی تھا کہ کسی بچے کے ہاتھ میں ہیرے جواہرات و سے دیے جائیں۔ بچیان جواہرات کی قدرو قیمت کا اندازہ کس طرح کرسکتا ہے!

لیکن 1974ء ہے 2010ء تک پورے 36 سال یہ کتاب میرے دل ودماغ پر چھائی رہی کبھی یہ کتاب میرے دل ودماغ پر چھائی رہی کبھی کہ کتاب میرے جواہرات کی چمک رہی کبھی یہ کتاب میرے بیاس رہی اور بھی غائب ہوگئی ۔۔۔۔۔البتہ ہیرے جواہرات کی چمک میری روح کو مسلسل اپنی طرف متوجہ کرتی رہی ۔ میرے خواب و خیال میں بھی نہیں تھا کہ ایک زمانہ آئے گا کہ میں اس کتاب کو کسی حد تک ہجھ سکوں گا اور اس کی سائنسی تشریح بھی لکھ سکوں گا۔ جب یہ کتاب مجھے ملی تو میں پچھ نہیں جانتا تھا سوائے اس کے کہ یہ کلام امام ہے اور دل میں جب یہ کتاب مجھے ملی تو میں پچھ نہیں جانتا تھا سوائے اس کے کہ یہ کلام امام ہے اور دل میں

جب بیر تا جا بین کاش کوئی عالم شخص علم کے اس خزانے کو آج کی عقل وقیم اُ آج کے اسلوب اور آج کی زبان میں منتقل کر سکے۔علاء کے لیے بیدکام مشکل نہیں تھالیکن مجھ جیسے جاہل نے اس کتاب کے صرف ایک جھے یعن ''تو حید مفضل'' کو کسی قدر سیجھنے میں 36 سال لگائے۔

جب میں نے ''تو حیر مفضل'' کی تشریح لکھنا شروع کی تواس بچے کوان ہیرے جواہرات کی قدر و قیمت کا کسی قدراحساس ہوا۔اب معلوم ہوا کہ انھیں ہیرے جواہرات کہنا بھی مناسب نہیں۔ہیرے جواہرات کی قدر و قیمت میں بھی اتار چڑھاؤ آتار ہتا ہے۔کلامِ امام کی عظمت کا میکیو۔1 و میکیو۔1 و

بهرحال بهت سرسری معلومات رکھتے تھے۔اس وقت تمام دارومدارنظریات پرتھا جن کی مشاہداتی تصدیق ایک ناممکن ہی بات تھی۔

فلکیات کے باب میں یونان کے علمی معاشرے کے عام افراد کے اعتقادات کی سے پوشیدہ نہیں ہیں۔ جہاں تک یونانی علماء کا معاملہ ہے تو یونانی علماء بھی ایک بے حرکت اور محدود کا نئات کے قائل تھے۔انیسویں صدی کے نصف تک آئزک نیوٹن اور آئن اسٹائن جیسے نامور سائنس دان بھی ای سے میں گرفتار رہے۔ حتی کہ ایڈون بھیل نامی سائنس دان نے 1929ء میں جدید اور طاقتور ٹیلی اسکوپ کے ذریعے متحرک اور پھیلتی ہوئی کا نئات کے حتی اور مشاہداتی شوت دنیا کے سامنے پیش کے اور ارسطوسے لے کر آئن اسٹائن تک کے بہت سے نظریات کو ماضی کے حوالے کر

بات لمبی ہوجائے گیعرض کرنے کا مقصد بیتھا کہ امام جعفر صادق علیہ السلام نے ان کیکچرز میں اُن موضوعات پر تفصیلی گفتگوفر مائی جن موضوعات کوآ پٹے کے ایک ہزار سال بعد با قاعدہ سائنسی علوم کی حیثیت حاصل کر ناتھی ۔ ان بہت سار ہے علوم کے مطابق امام علیہ السلام کے کلام کی سائنسی تشریحات کرنا مجھ جیسے کم علم آ دمی کے لیے کس قدر مشکل ہونا چاہیے تھا، شاید آپ اس کا اندازہ نہ کر سکیں لیکن حقیقت یہ ہے کہ اللہ تعالی کے فضل سے مجھے اس میں کوئی وشواری پیش نہیں اندازہ نہ کر سائنس کی کتا ہیں، ویب سائنس، نیشنل جیوگر افکن، ڈسکوری اور ایٹیمل پلازے کی دشاویزی فلموں نے کلام امام گو تھی میں میری بہت مددی۔

ماحولیات ، جنگل حیات ، میڈیکل سائنس اور اسپیس سائنس کے بارے میں جو پچھان فلموں میں دکھا یا جاتا ہے وہ اِثبات وجو دِخدا کی نا قابلِ تر دید، لا زوال اور انہ نشانیاں ہیں۔ ایس عظیم الثان نشانیاں جنمیں ندانسان قائم رکھ سکتا ہے اور ندائھیں بھی فنا کر سکتا ہے۔ ان میں سے سسی ایک نشانی کومٹانے کا مطلب خود فنا ہوجانے کے متر ادف ہوگا۔ مثلاً صرف چیوٹی کی کسی ایک ہی قتم کو مکمل طور پرختم نہیں کیا جا سکتا اور اگر کر دیا جائے تو کرہ ارض کا پورا ماحول غیر متوازن ہو

حقیقت میں توحید پرستوں پرمولانا زنگی پوری صاحب کا ایک احسان تھااور ہے۔اللہ تعالی انہیں غریق رحمت فرمائے اوران کے درجات کو بلند کرے۔

آپ جانتے ہیں زبانیں تبدیل ہوتی رہتی ہیں۔ عربی، فاری کے الفاظ اب ہماری نئی نسل کی سمجھ میں نہیں آتے۔ اب ہماری نئی نسل مجھ میں نہیں آتے۔ اب ہماری نئی نسل مجھ میں نہیں آتے۔ اب ہماری نئی نسل مجھ میں مولا نازگی پوری صاحب کا ترجمہ نئی نسل کے مرہے بھی رومن اردو میں کلھ کریا دکرتی ہے۔ ایسے میں مولا نازگی پوری صاحب کا ترجمہ نئی نسل صد تک مجھ کتی ہے، اس کا انداز ہ آپ خود کر سکتے ہیں۔

تو حید الائمہ کا ابتدائی حصہ ''تو حید مفضل'' کہلا تا ہے۔اس حصے میں اثبات وجود خدا کے حوالے سے امام جعفر صادق علیہ السلام کے چار لیکچرز ہیں۔

تو حیر مفضل کے تین لیکچرز جن کی سائنسی تشریح کی سعادت مجھے حاصل ہوئی ان میں بہت سارے علوم زیر بحث آئے ہیں۔ مثلاً علم الابدان (اناٹوی) ، فعلیات (فزیالوبی) ، طبیعات (فزیالوبی) ، کیمیا (کیمسٹری) ، اسپیس سائنس (خلائی سائنس)، جیوگرافی علم الحیوانات (زولوبی) ، علم الاشجار (بوٹی) ، فلکیات (آسٹرونوی) ، اور علم موسمیات ان میں سے بیشتر علوم وہ ہیں جن کے بارے میں امام جعفر صادق علیہ السلام کے عہد سے صدیوں پہلے اور آپ کے صدیوں بعد تک اس کر ہ ارض پر کسی عام انسان کو کچھ معلوم نہیں تھا سوائے اس کے جو اس کے مشاہدے میں آیا۔ یونان کے نامور فلنفی ارسطو نے بہر حال انا ٹوی ، آسٹرونوی ، ایمبر ولوبی ، فزکس ، اور زولوبی کے موضوع پر کتا ہیں اور رسائل تحریر کیے شے اور وہ ی کچھ کھا جو اس کے مشاہدے میں آیا لیکن اس نے بھی مخلوقات کو ان کے خالق کی نشانی کے طور پر نیبیں دیکھا اور نہ خالق و قطور کے رشتے کو جانے کی طرف تو جہ مرکوز کی بہر حال ارسطو کے پر نیبیں دیکھا اور نہ خالق و قطور یہ سائنس دانوں نے تھائق سے بعید نظریات کے ایک بڑے حقے کوجد یہ سائنسی تحقیقات کے بعد سائنس دانوں نے تھائق سے بعید قطرار دیا ہے۔

یونان کے علماء، فلکیات اور علم الابدان کے بارے میں بھی آج کی سائنس کے مقابلے میں اس کے مقابلے میں میں ہوئات کے مقابلے میں مقابلے می

-626

مغرب والے یہ بات جانتے ہیں اس لیے اللہ تعالیٰ کی ان نشانیوں کو بچانے کے لیے تحقیق کرتے ہیں غو،روفکر کرتے ہیں لیکھوں کھر بوں ڈالرخرچ کرتے ہیں لیکناللہ کا نام نہیں لیتے بلکہ ہرچےز کو نیچر سے منسوب کر دیتے ہیں۔ یہ جانے بغیر (یا جاننے کے باوجود) کہ نیچر تو ایک نظام ہے جسے خالق کا نئات نے اپنی مخلوقات میں جاری وساری کیا ہے۔

(اس موضوع پرامام علیہ السلام کی گفتگو آپ اس کتاب کے پانچویں باب میں ملاحظہ کریں گے)

کتاب '' تو حید الائمہ'' کا ترجمہ جس سے میں نے استفادہ کیا، اس میں کئی مسائل تھے۔ مثلاً

فاضل مترجم نے کلام امام کی وضاحت کے لیے بعض مقامات پر بریکٹ میں پچھٹوٹس تحریر فرمائے

لیکن کتابت کرنے والے نے اکثر مقامات پر مترجم کی تحریر کے آغاز میں تو بریکٹ لگادیالیکن اس

کے آخر میں لگانا بھول گیایا اس کے برعکس شروع میں بریکٹ لگانے کے بجائے آخر میں بریکٹ لگا

بظاہر بیایک معمولی علطی معلوم ہوتی ہے لیکن، دراصل بہت بڑی غلطی ہے۔ پڑھنے والا سیجھنیں پاتا کہ کہاں تک کلام مترجم ہے اور کہاں سے دوبارہ کلام امام کا آغاز ہورہا ہے۔ اس مسئلے کونظر انداز کرنامیرے لیے ممکن نہیں تھا۔ اس لیے میں نے بار بارع بی داں دوستوں کوز حت دی کہ وہ عربی متن کو پڑھ کر بتا تمیں کہ کلام امام کہاں سے شروع ہورہا ہے یا اس کے برعس کہاں تک کلام مترجم ہے۔

تیسر ہے لیکچر کے تو آغاز ہی میں رکاوٹ پیدا ہوگئی۔ اس لیکچر کا آغاز اردو میں اس طرح ہو
رہا ہے کہ امام علیہ السلام نے فرمایا: '' دیکھو مفضل! اللہ تعالیٰ نے آسان کو کیسا سبز رنگ کا بنایا! ''
آپ بھی جانتے ہیں کہ آسان دنیا کے کسی بھی جھے میں سبز رنگ کا نہیں ہوتا۔ کلام امام غلط نہیں
ہوسکتا قلم رک گیا۔ میں کئی دن تک اس مسلے میں الجھار ہا۔ اگر امام علیہ السلام نے آسان کو سبز کہا
ہوسکتا قلم رک گیا۔ میں کئی دن تک اس مسلے میں الجھار ہا۔ اگر امام علیہ السلام نے آسان کو سبز کہا
ہے تو جمیں اپنی اصلاح کرنا ہوگی اور آیندہ سبز کو نیلا اور نیلے رنگ کو سبز کہنا پڑے گا۔

يكي 1: 13

ایک مہربان دوست نے نیٹ پرع بی متن کو دیکھا تو وہاں آسان کے لیے '' انتظار' ہی لکھا تھا۔ اخصر کا مطلب ظاہراً سبز ہی ہے۔ پھر انھوں نے ایک ویب سائٹ پر توحید مفضل کاعر بی متن ادر فاری ترجمہ دیکھا۔ وہاں عربی متن میں '' اخصر'' کوتبدیل کر کے '' ارز ق' یعنی نیلا لکھ کے مسئلہ حل کر دیا گیا تھا۔

ے جوچاہے آپ کاحسن کرشمہ ساز کرے۔

میں نے نے اپنے محترم دوست سے درخواست کی کہ آپ کسی معتبر عربی لغت میں دیکھ کر بتائیے ممکن ہے''اخصز'' کے پچھاور معنی بھی ہوں۔قدیم اور معروف عربی لغت''عروس اللغات'' دیکھی گئی تومسئلہ جل ہوگیا۔

عربی میں آسان کو اخضراس لیے کہا جاتا ہے کہ اس کی وجہ سے زمین پر ہریالی پیدا ہوتی ہے۔اخضراس رنگ کو بھی کہتے ہیں جو سیاہ اور سفید کے درمیان ہو۔ (صبح سویر سے اور شام کے وقت آسان کارنگ سلیٹی ہی نظر آتا ہے۔)

اس کے علاوہ عربی لغت کے مطابق اختصراس رنگ کو بھی کہاجا تا ہے جوزگا ہوں کو اچھا گئے۔ نیلا آسان آئکھوں کو کس قدر بھلامعلوم ہوتا ہے، آپ بھی جانتے ہوں گے۔امام علیہ السلام نے اس لفظ کو ان تمام ہی معنیٰ میں استعمال فرمایا ہے۔

یہ اعتراف کرنے میں کوئی حرج نہیں کہ میں '' تو حید مفضل'' کی مکمل تقریح کرنے میں ناکام رہا۔ آیندہ آنے والے صاحبان علم اس کلام کی مجھ سے کہیں بہتر تفسیر پیش کر سکیں گے۔ یہ کام دراصل ایسے شخص کے لیے تھا جوقد یم عربی اورجد یدسائنس دونوں پر عبور رکھتا ہو۔ میں نے توایک سرسری ساکام کیا ہے۔ یہ اللہ کی قدرت ہے کہ سنگریز نے بولئے گئیں ، سو کھے ہوئے درخت برگ وبار پیدا کریں اور ان کی شاخیں پھولوں اور پھلوں سے بھر جا نمیں۔

مولا ناشبیر حسن میٹی صاحب بڑی مہر بان اور علم دوست شخصیت ہیں۔اس کے علاوہ ان کی ایک خصوصیت میر بھی ہے کہ مستقبل پر نظر رکھتے ہیں۔ آنے والے زمانوں میں تبلیغ دین کی سائنسی موضوعات پر چھوٹی چھوٹی آسان زبان میں لکھی گئی کتابیں تیار کی جائیں۔ 'اُلُّ گزشتہ سال بھی موضوع گفتگو بھی رہا۔ میں نے اسی دوران'' تو حیر مفضل'' پر جو کام کیا تھا، ان کی خدمت میں پیش کیا۔

ڈاکٹر صاحب نے بے حدم صروفیت کے باوجود اسے تفصیل سے پڑھا۔ان کی خوثی کو میں محسوس کرسکتا تھا۔انہوں نے گلے لگا کر بہت دعائیں دیں اور میرے سرکے ایک بوجھ کو بھی کم کر دیا جس نے کئی ماہ سے میرے ذہن کو بوجھل کر رکھا تھا۔اللہ تعالیٰ ان کی توفیقات میں اصافہ فرمائے، انہیں ہمیشہ خوش رکھے اور ان سے ہمیشہ خوش رہے۔

پروفیسروقاراحمدز بیری زولوجی کے سینئر اساتذہ میں سے ہیں اور دنیا کی گئی جامعات میں تدریس کے فرائض سر انجام دیتے ہیں۔توحید مفضل جلد: 2 پر آپ کا تبصرہ قابلِ مطالعہ اور میرے لیے انتہائی عزت افزائی کا سبب ہے۔اس کے لیے میں پروفیسروقاراحمدز بیری کا بے حد شکر گزارہوں۔

پروفیسر بدرالدّ جی خان بھی فزئس کے سینٹر اسا تذہ میں شار ہوتے ہیں اور ایک طویل عرصے سے سائنس کے مختلف موضوعات پر مقالات لکھتے رہے ہیں۔ تو حید مفضل جلد: 3 پر آپ نے جو تیمر وفر مایا، اس کے لیے میں یروفیسر صاحب کا احسان مند ہوں۔

ڈاکٹر سیدوقار پوسف عظیمی ایک علمی، روحانی خاندان کے فرداور مہر بان دوستوں ہیں سے
ہیں توحید مفضل جلد: 1 میں آپ کا تیمرہ شامل ہے۔ اپنی بے پناہ مصروفیات سے وقت نکال کر
انہوں نے توحید مفضل پر جوتیمرہ فرمایا، وہ پڑھنے سے تعلق رکھتا ہے۔ بہت شکر بیڈ اکٹر صاحب۔
ڈاکٹر محمد رضا زیدی ادویات کی ایک بین الاا توامی کمپنی میں ریسرج کے شعبے سے وابستہ
ہیں۔ میری اور ڈاکٹر رضا کی دوئتی متاز کا لیے خیر پور کے زمانے کی ہے۔ توحید مفضل جلد: 1 پران کا
تیمرہ میری ہمت افزائی کا سبب بنا۔ تھینک پورضا۔

سید حسن امام رضوی نے میری تحریر کے حوالے سے جو تبھرہ کیا وہ تو حید مفضل جلد: 2 میں

ضرورتوں سے بھی آگاہ رہتے ہیں۔ میں نے ان تینوں کیکچرزی کمپوزنگ کے بعد انھیں آغاشیر حسن میثی صاحب کے سامنے رکھا۔ انھوں نے ان کیکچرزی اشاعت کا فیصلہ کرنے میں چندسکنڈ بھی ضائع نہیں کیے اور فرمایا: سیّدصاحب ان کیکچرزی اشاعت کا فوری اہتمام کریں۔ ہماراادارہ ہمطرح سے آپ کے ساتھ ہے۔

قرآن اور سائنس ریسر چ فاؤنڈیشن پاکستان اور زہرااکیڈی پاکستان کی یہ کوشش آپ کے ہاتھ میں ہے۔ توحید مفضل کوسائنسی تشریح کے ساتھ تین الگ الگ کتابوں کی صورت میں شائع کیا گیا ہے۔ ایک کتاب زیادہ ختیم ہوجاتی۔ اس کی قیمت بڑھ جاتی اور قار ئین کا حلقہ محدود ہوجا تا ضخیم کتابیں لائبر پریز کے لیے خریدی جاتی ہیں اور ان لائبر پریز سے بہت کم لوگ استفادہ کرتے ہیں۔ میں نے کتابوں کے ایسے بہت سے قبرستان دیکھے ہیں جہاں اعلیٰ درجے کی الماریاں اور کتابیں دستیاب ہیں اور اس کے اردگر درہنے والے بھی کھار ہی یہاں سورہ فاتحہ پڑھنے کو آتے ہیں۔ البتدالی لائبر پریوں کے دوسر نے فوائد بہر حال موجود ہیں۔

اس خدمت کے سرانجام دینے میں بہت سارے دوستوں نے کسی نہ کسی حد تک میری مدد کی ہے۔ ہے۔ میں ان تمام دوستوں کا شکر گزار ہوں۔

توحیر مفضل کی بیتین جلدیں پریس میں جارہی ہیں تواس موقع پر مجھے ایبا لگ رہاہے جیسے مولا نا ڈاکٹر کلپ صادق صاحب میرے ساتھ ہی ہیں۔ میں نے توحید مفضل پر کام آغاز کیا ہی تھا کہ محرم الحرام شروع ہو گیا۔ مولا نا ڈاکٹر کلپ صادق صاحب کراچی تشریف لائے اور حسب معمول پہلی محرم ہی کو مجھے فون کیا۔

گزشتہ کئی برسوں سے ڈاکٹر صاحب کا یہ معمول رہا ہے کہ اس کم علم کوائی طرح یا دفر ماتے ہیں اور پھر سارے سال دنیا میں کہیں بھی ہوں، فون کر کے خیریت اور کام کی رفتار کے بارے میں معلوم کرتے رہتے ہیں۔ مجھے کوئی مشکل ہوتو اسے دور کرنے میں دیر نہیں کرتے ۔ ڈاکٹر کلپ صادق صاحب ایک مدت سے یہ کوشش کررہے ہیں پاک و ہند کے تمام دینی مدارس کے لیے مادق صاحب ایک مدت سے یہ کوشش کررہے ہیں پاک و ہند کے تمام دینی مدارس کے لیے

تو حبیر مفضل جحت الاسلام والمسلمین علامه طالب جو هری صاحب قبله

اگرفلسفی اسرار کائنات میں تجس کرتے ہوئے برہان، یعنی خالص عقلی دلائل کے ذریعے کسی ختیج تک پہنچ جائے تو اس کا بینتیجہ فلسفہ کہلا تا ہے۔ یعنی فلسفے کا بیسفر زمین ہے آسان کی طرف بقدر صعودی سفر ہے۔ اس کے برعکس دین کا سفر ہبوطی ہے کہ وہ آسان سے زمین کی طرف بقدر ضرورت، حقائق ومعارف کی ترسیل کرتا ہے۔ چونکہ بیر سیل حقائق کی دنیا ہے ہوتی ہے اس لیے اس میں شک دریب کی تحجائش نہیں ہوتی۔

زیرنظر کتاب امام جعفر صادق علیہ السلام کے اقوال کے ترجے وتشری پر مشتمل ہے۔امام علیہ السلام کے ان اقوال کا شجرہ نسب بھی انہی آسانی حقائق سے جڑا ہوا ہے جن کا سرچشمہ وقی والبہام ہیں۔ میرے اس دعوے کی دلیل رسول اکرم صلی الله علیہ وآلہ وسلم کا وہ فرمان مبارک ہے جس میں صراحت کی گئی ہے کہ انبی تارک فیکھ الشقلین کتاب الله و عتو تھے۔ بیحدیث مبارک حوالے سے اس لیے بے نیاز ہے کہ لا تعداد محدثین وروات نے اس کی تخری کی ہے۔ مبارک حوالے سے اس لیے جے نیاز ہے کہ لا تعداد محدثین وروات نے اس کی تخری کی ہے۔ زیر نظر طویل حدیث عتر سے رسول کے چھے امام ،امام جعفر صادق علیہ السلام سے مروی ہے اور اس کے راوی حضرت مفضل بن عمر ہیں۔ مفضل بن عمر کا تذکرہ شخ طوی نے اپنے رجال میں امام جعفر صادق وامام موگ کا ظم علیہ السلام کے اصحاب میں کیا۔استادِ معظم آبیت اللہ العظمی خوئی نے امام جعفر صادق وامام موگ کا ظم علیہ السلام نے اخیس اس حدیث کے لیے مخصوص کیا جس کا نام' صدیث مفضل' ہے اور نجا تی نے اس السلام نے اخیس اس حدیث کے لیے مخصوص کیا جس کا نام' مدیث مفضل' ہے اور نجا تی نے اس

آپ پڑھیں گے۔ان کااصرارتھا کہ کسی نے اپنے تیمرے میں تمہارا تذکرہ نہیں کیااس لیے میں صرف تمہارے طرز تحریر پرکھوں گا۔حسن امام!بہت شکریہ۔

علامہ طالب جو ہری صاحب سے نیاز مندی کا عرصہ کم وہیش چالیس سال پر محیط ہے۔ لکھنے پڑھنے کا ذوق طالب جو ہری صاحب کی صحبت ہی میں پروان چڑھا اور میں وہ پہلا آ دمی ہوں جس نے علامہ صاحب کی تفییر قر آن کوسب سے پہلے فیئر کرنے کا آغاز کیا۔ میں علامہ طالب جو ہری صاحب کی گراں قدر رائے کے لیے ان کا بے حد شکر گزار ہوں۔

جامعہ کرا چی کے شعبہ جغرافیہ کے سربراہ پروفیسر جمیل حسن کاظمی صاحب میر ہے مسئوں میں سے ہیں لیکن بڑی مشکل سے ہاتھ آتے ہیں۔ بہر حال اپنی مصروفیات سے انہوں نے وقت نکالا اور توحید مفضل: 3 پراپنے تبصر ہے سرفراز کیا۔ شکر میہ پروفیسر جمیل حسن کاظمی صاحب۔ علامہ رضی جعفر نقوی صاحب، عالم وخطیب ہونے کے ساتھ ساتھ صاحب قلم بھی ہیں۔ فی زمانہ میصاحب تے ہیں عبل مصاحب نے جس محبت کے ساتھ اس حقیر کی کوششوں کو میں ان کا احمال مند ہوں۔ سے سراہا اس کے لیے میں ان کا احمال مند ہوں۔

والسلام جنس بإزار معاصی محموعلی سید ۵کتوبر۲۰۱۱

يپر:1 17

تو حید مفضل ڈاکٹروقاریوسف عظیم بیانچ ڈی،کراچی یونیورٹی

فرزندرسول،حضرت امام جعفر صادق سلام الله عليه (پيدائش 80 ہجری، مدينه منوره وصال 148 ہجری، مدينه منوره) علم ومعرفت كا ايك ايساسمندر ہيں جوسطے سے لے كرتہہ تك بشار خزانوں كا حامل ہے۔ بيظيم خزانے نه صرف امت وسلمه بلكه پورى نوع انسانى كے ليے فيض اور كا دريعہ ہیں۔

اب اسے کوتاہ نظری اور ناشکری کے سواکیا کہا جاسکتا ہے کہ پچھ لوگوں نے امتِ مسلمہ کی انتہائی عظیم المرتبت اور پوری نوع انسانی کے لیے فیض کا منبع، ان ہستیوں کوفقہ اور مسلک تک ہی محدود کردیا ہے۔ ہمیں کوتاہ نظری سے دامن چھڑا کروسیج انظری اور بصیرت کے ساتھ معرفت کی طرف قدم بڑھانا چاہیے۔

توحید مفضل ، حضرت امام جعفر صادق سلام الله علیہ کے ان ارشادات کا مجموعہ ہے جوآپ نے اپنے ایک انتہائی لائق اور معتمد شاگر د جناب مفضل ابن عمر کے سامنے بیان فرمائے۔ یہ مجموعہ عربی زبان میں ہے۔ ہمارے لیے باعث فخر اور حیران کن حقیقت بیہ ہے کہ توحید مفضل نامی بیہ جلیل القدر کتاب امام جعفر صادق سلام الله علیہ نے اس دور میں مفضل ابن عمر ملاکو کو کھوائی جب سائنسی انداز ہے سوچنے کا رواج تک نہیں تھا۔ لیکن اس کتاب میں امام نے ان موضوعات پر سائنسی انداز ہے سے کم ومیش ہزارسال بعد سائنسی علوم کی بنیا د ثابت ہوئے ۔ گویا سائنس کی دنیا میں بھی سبقت و فوقیت اولیائے خدا ہی کو حاصل تھی اور ہے۔

کیم ذی قعد ۱۴۳۳ ھ

حدیث کوایخ رجال مین (کتاب فکر کے نام سے یاد کیا ہے۔

آیت اللہ انعظی مرحوم کے اس بیان سے راوی اور روایت دونوں کی وثاقت آشکار ہے۔ اس حدیث کا تذکرہ حدیث اور رجال کے قدیم مصاور میں اس کثرت سے ہے کہ اس کی وثاقت مختاج تعارف نہیں ہے۔

تین دہائیوں سے زیادہ عرصہ گزر گیا جب میں شالی ناظم آباد میں سکونت پذیر تھا،ان دنوں محمطی سید سے میری ملا قاتوں کا تواتر زیادہ اور دورانیہ طویل ہوا کرتا تھا۔ آئیس یادہ ہو کہ نہ یادہ ہو، میں نے ہی آئیس اس ظیم علمی سرمائے کی طرف متوجہ کیا تھا اوراس کے اردوتر جے کی اطلاع بھی فراہم کی تھی۔ مجمع علی سید اپنی نوجوائی سے ہی علم دوست اور ادب شاس ہیں۔ آئیس شعرو شاعری اور تحریر تدوین سے ہمیشہ علی دلچہی رہی ہے۔ اس کا ثبوت ان کی وہ کتا ہیں ہیں جوآج قار کین کی دست ری میں ہیں اور بڑی حد تک چونکا دینے والی ہیں اور سب سے بڑھ کران کا میہ تحقیقی کام جوانہوں نے تو حید مفضل پر سرانجام دیا ہے، انتہائی قابل قدر اور ساکش کے لائق ہے۔ تحقیقی کام جوانہوں نے تو حید مفضل پر سرانجام دیا ہے، انتہائی قابل قدر اور ساکش کرلیا ہے اور مجھے امید موجودہ کتاب میں انہوں نے اپنی بے چین علمی طبعیت کا سکون تلاش کرلیا ہے اور مجھے امید ہے کہ دہ اپنی زندگی کا بیشتر حصہ انہی فکری وادیوں کو طے کرنے میں صرف کریں گے۔ میں زبان اور ہے کہ دہ اپنی بی کہ بیہ کتاب خود اپنی تعارف ہے۔ البتہ قدیم ترجے میں زبان اور اسلوب میں تبدیلیاں زمانے کے مطابق اور تشریحات برحل، مدل اور دل شین ہیں۔ مجھے بقین ہے کہ اسلوب میں تبدیلیاں زمانے کے مطابق اور تشریحات برحل، مدل اور دل شین ہیں۔ مجھے بقین ہے کہ اگر اس کتاب کو آگریزی زبان میں ترجمہ کر لیا جائے تو اسے بین الاقوای سائنسی ادب کے مقابلے میں بڑے فتح کے سے دکھ اجلیا ہے۔

میں دعاً گوہوں کہ ربّ العزت بطفیل معصومین علیجاالسلام، محمطی سید کوہیش از بیش تو فیق عطا ما تارے۔

طالب جوہری

يكچر:1 19

تو حید مفضل ڈاکٹرسیدمحدرضازیدی ریسرچ ڈائر کیٹر برشل اینڈ مائراسکوپ۔سنگاپور

توحید مفضل بلا شبر ایک سائنسی کتاب ہے، جو اثبات وجود خدا کو سمجھانے کے لیے کھی گئی۔ ہزاروں تقریریں اور سیکڑوں کتابوں کو پڑھ کر شاید ایک مسلمان صحیح معنوں میں صاحب ایمان یعنی مومن ندبن پائے لیکن توحید مفضل پڑھنے کے بعد خدا کا اٹکار کرنے والوں کے لیے بھی ایمان لاناعقلاً واجب ہوجائے گا۔

میں خود کو ہرگز اس قابل نہیں سمجھتا کہ امام جعفر صادق علیہ السلام کے اس کلام بلاغت پر کوئی تبصرہ کرنے کی جسارت کروں البتہ اس علمی خزانے کا ایک حصہ یعنی امام علیہ السلام کا پہلا میکچر ایناٹومی، فزیالو جی اورانسان کی زندگی کے بعض حیران کن پہلوؤں کا اعاطم توجہ کرتا ہے۔اس کے حوالے سے میں قارئین کو بعض حقائق کی طرف ضرور متوجہ کرنا چاہوں گا۔

امام جعفرصادق علیہ السلام من ۸۳ ھ صدی هجری میں پیدا ہوئے اور ۸ م اصدی هجری میں آپ دنیا سے تشریف لے گئے۔ دوسری صدی هجری کا بیز ماندا سلامی دنیا میں علوم وفنون کے آغاز کا دورتھا۔ اس دور میں دوسری زبانوں سے مختلف علوم کی کتا ہیں ، اسلامی دنیا میں لائی گئیں اور بعد کے ادوار میں ان کے تراجم عربی زبان میں ہوئے۔ یہی وہ زمانہ تھا کہ نبی امیداور بنوعباس کے درمیان افتدار کی جنگ چھڑی ہوئی تھی۔ ایمرجینسی کے حالات میں حکمرانوں کے لیے میمکن ندر ہا کہ این سخت پالیسیوں اور جابراندا دکامات کو ساری مملکت میں سختی سے برقر اررکھ سکیں۔ اسی لیے دوسری صدی ججری کے نصف آخر میں آزادی اظہار اور آزادی خیال کا غلبہ زیادہ دہااور اس سبب

پاکتان کے معروف قلم کار جناب محمع علی سیّد کواللہ تعالی نے یہ تو فیق عطافر مائی کہ آپ نے وقت کی ضرورت کومحسوں کرتے ہوئے ''توحید مفضل'' کاسلیس اردو میں ترجمہ کیا ہے۔اس طرح حضرت امامؓ کے ارشادات اردو دال طبقے تک پہنچانے کا ایک اچھاا ہمّا م ہو گیا ہے۔فاضل شارح نے اس کتاب میں متعلقہ موضوعات پرسائنسی تشریحات اوران کے مستند حوالے بھی شامل کیے ہیں۔ان تشریحات کی شمولیت سے آج کے تعلیم یافتہ ،خصوصاً نوجوان طبقے کے لیے ارشاداتِ عالیہ کو بچھنا مزید آسان ہوجائے گا۔اس کے علاوہ مختلف موضوعات پرایم فیل یا پی ان گا گئی کرنے والے ریس بچ اسکالرز اور دیگر محققین ،مصنفین ،دانشور حضرات اوراسا تذہ کرام بھی اس سے فائدہ اٹھا تکیں گے۔

اس طالبِ علم کے رائے میہ ہے کہ'' تو حید مفضل'' کے اس تر جمے اور سائنسی تشریح کو امت کے ہر ھے تک پہنچانے کی حتی الا امکان سعی کی جانی چاہیے۔اسکول، کالج اور یو نیورٹ کی لائبریرز کے ساتھ ساتھ ہر مکتبۂ فکر کے مدارس کی لائبریرز میں بھی اس کتاب کی موجود گی طلبا اور اسا تذہ کے لیے بہت مفید ہوگی۔

دعا ہے کہ نبی آ خرمدینة العلم حضرت محمد رسول الله صلی الله علیہ وآلہ وسلم ،باب العلم حضرت مولاعلی کرم الله وجہ اور حضرت بی بی فاطمہ رضی الله تعالی عنها کے گھرانے کے ایک عظیم رکن حضرت امام جعفر صادق سلام الله علیہ کے افکار کی ترویج واشاعت کی اس کوشش پرالله تعالی این بندے محمد علی سیّد کو بہت اجرعطا فرمائے۔فروغ علم کی بیکوشش ان کے لیے ،ان کے بزرگوں کے لیے،ان کی اہلیہ اور اولاد کے لیے اور اس کام میں معاون افراد کے لیے صدقہ جاریہ بن حاصد قد جاریہ

اس کے ساتھ ہی میں بید دعا بھی کرتا ہوں کہ امت مسلمہ اپنے عظیم اسلاف کے گراں قدر علمی ورثے کا حق سیجھنے اور اسے ادا کرنے کی فکر کی راہ پر گامزن ہوجائے۔ آمین وقار پوسف عظیمی

ليگر:1 21

کیا انسانوں کی مختلف شکلوں اور جانوروں کی کیساں صورتوں کے بارے میں یونان کے فلسفیوں سے لے کرانیسویں صدی عیسوی کے سائنس دان کچھ جانتے تھے؟

کیاانسانی بیچ کے کم عقل وشعور کے ساتھ پیدا ہونے کی اسباب اوراس کی حکمتوں پر کوئی یونانی فلسفی اورمغرب کاسائنس دان بیسویں صدی بیسوی تک غور وفکر کرسکتاتھا؟

کیا کسی یونانی فلنفی ، یا مغرب کے کسی ماہر طبیعات کو سیہ بات معلوم تھی کہ آ نکھ اور اشیاء اور کان اور آ واز وں کے درمیان کچھ اور بھی چیزیں ہیں جن کے بغیر آ نکھ اشیاء کا ادراک کرنے اور کان آ وازیں سننے سے محروم رہتے!

میں امام جعفر صادق علیہ السلام نے اس پہلے لیکچر سے اس طرح کی سیکڑوں مثالیں پیش کر سکتا ہوں لیکن اس کے لیے ایک پوری کتاب کھی جاسکتی ہے اور خوثی کی بات یہ ہے کہ یہ کتاب محمد علی سید نے لکھ دی ہے اور اس وقت آپ کے ہاتھ میں ہے۔

محد علی سد میرے بچین کے دوستوں میں سے ہیں۔ ہم ایک ساتھ پلے بڑھے۔ متاز کالج خیر پور میں بھی ہم نے ساتھ اللہ عاصل کی اور آج تک ساتھ ہیں۔ کالج کے زمانے میں محمعلی سید کا ذیا دہ وقت شرراتوں میں گزرتا تھا۔ فرسٹ ایئر سائنس میں فیل ہو کر کراچی آئے اور بغیر پچھ پڑھے BA کرلیا۔ پھر نہ جانے کیا ہوا۔۔۔۔۔انہوں نے سائنس کہاں پڑھی کہ آج سائنس کے انتہائی مشکل موضوعات پر ان کی کم از کم چار عام فہم کتا ہیں شائع ہو چگی ہیں اور ان کے مختلف ایڈیشن شائع ہو چگی ہیں۔ ان کی ہر کتاب ایک بچو بہ ہے اور ہر کتاب پڑھنے والے کواپنے خالق ومالک ہی کی طرف متوجہ کرتی ہے۔۔

میں اکثر سوچتا ہوں کہ جوعلمی تحریریں محمد علی سید کے قلم سے ظاہر ہوئی ہیں ،اس معیار کی کتاب لکھنا سائنس کے بہت سے شعبوں کے ماہرین کے لیے بھی ممکن نہیں ہے۔اس تیسر ب سے اس زمانے میں خود مسلمانوں میں بہت سے فرقے اور مکاتپ فکر وجود میں آئے۔اس وقت
کسی شخص کو مسلمان معاشرے کا فرد ہوتے ہوئے بھی دین کے بنیادی عقائد پر اپنی رائے کا
اظہار کرنے میں کوئی خوف نہیں تھا۔ان عقائد میں سب سے بنیادی اور پہلاعقیدہ کائنات کے
خالق کے وجود کوتسلیم کرنا ہے لیکن اس وقت اسلامی دنیا میں ایسے لوگ بھی موجود سے کہ وہ اللہ
تعالیٰ کے وجود اور اس کی وحدانیت وخالقیت کا کھل کرا زکار کرتے تھے اور اکثر مسجد نبوی میں بیٹھ
کراسلامی عقائد کا مذاق اڑا یا کرتے تھے۔

الی صورت میں خدا پر سنوں کے سامنے دوہی راستے تھے کہ یاان دہریوں کوتل کر دیاجائے اور یاعظل مِلم کے ذریعے انہیں ہدایت کی راہ دکھائی جائے۔امام جعفر صادق علیہ السلام نے دوسرا راستہ اختیار کیا۔اثبات وجود خدا کے داکل کے ذیل میں امام علیہ السلام نے سب سے پہلے خود انسان کے وجود ،اس کے جم ،اس کے اعضاء اور ان اعضاء کے درمیان ہم آ ہنگی کے ذریعے ،اس انسان ،اس کے وجود اس کے اعضاء وجوارح اورجہم سے باہر کی دنیا میں موجود اشیاء اورجہم انسانی سے ان کی ہم آ ہنگی کو خالق کا نئات کے وجود کی دلیل کے طور پر بیان کیا۔

اس ساری گفتگو کے دوران بیشتر سوال بھی امام علیہ السلام نے پیدا کیے اوران کے جواب بھی آپ ہی نے جناب مفضل ابن عمر کو تعلیم فرمائے اور اس طرح دوسری صدی ہجری میں علم حیاتیات، علم تشریح الاعضاء اور علم فعلیات جیسے علوم پہلی پہلی بار پوری وضاحت اور صراحت کے ساتھ وجود میں آناش وع ہوگئے۔

آپ سوچیں گے کہ ان علوم کے بارے میں تو یونان کے فلسفی بھی بہت پھھ جانتے تھے۔ یہ بات بہت حد تک درست ہے۔ لیکن علم حیا تیات کے بارے میں اگر ارسطو کے نظریات کو دیکھا جائے تو وہ آج خاصے مضکہ خیز معلوم ہوتے ہیں۔ مثلاً اس کا خیال تھا کہ چوہے گوبرسے پیدا ہوتے ہیں اور کھیاں سڑے ہوئے گوشت ہے۔

علم الابدان کے بارے میں جو کچھ مثلاً مثانے کے کھلنے اور بند ہونے والے پیٹوں کے

ي الم

اس حدیث کےرادی جناب مفضل ابن عمر م مجمعفی

خدمات ومنزلت

یے حدیث مبارک جوامام جعفر کی زبان مبارک سے صادر ہوئی، تو حید کے موضوع پر ایک طولانی
روایت ہے۔ اس کے راوی مفضل ابن عمر جعفی کوئی ہیں۔ یہ حدیث اسبب سے تو حید مفضل کے
نام سے مشہور ہے۔ اس حدیث کا فاری ، فرانسی ، انگریزی اور اردوزبان میں ترجمہ ہوچکا ہے۔
'' جناب مفضل ابن عمر ' ، امام جعفر صادق ' کنہایت ممتازشا گرد ہیں۔ جناب مفضل ابن عمر ' کا
تعلق جعفی کوئی
تعلق جعفی کوئی
کے نام سے مشہور ہوئے۔ آپ اپ وقت کے نامور دائش مند اور بہت ہی بافضیلت وبا کمال
شخصیت تھے۔

آپ نے امام جعفر صادق علیہ السلام اور امام موی کاظم علیہ السلام کے مکتب علمی سے درس معرفت حاصل کیا۔ بعض روایات کے مطابق انھوں نے امام محمد باقر علیہ السلام کی علمی محفل سے بھی فیض حاصل کیا تھا۔ جناب مفضل منام مجعفر صادق علیہ السلام اور امام موی کاظم علیہ السلام کے معتبر اور قابل بھر وسا اصحاب میں شامل تھے۔ دونوں اماموں کے نزد یک آھیں خاص الخاص مقام حاصل تھا۔ (حوالہ: قاموں الرجال: حلد 4 صفحہ عام 10۔)

مفضل ابن عمر کی منزلت کو سیجھنے کے لیے بیہ بات ہی کافی ہے کہ آپ امام جعفر صادق "اور امام موکی کاظم علیہ السلام کے اموال وصول کرنے اور خرج کرنے میں دونوں امام وں کے وکیل تھے۔
امام جعفر صادق علیہ السلام نے فرمایا: ''دمفضل! جب تم دیکھو کہ ہمارے دوشیعوں کے درمیان مال
پراختلاف ہوا ہے تو ہمارے مال سے قم اداکر کے یہ جھگڑا ختم کراسکتے ہو'' (حوالہ بمفضل امین امام)

لیکچر کی سائنسی تشریح جس آ سانی اور اسناد کے ساتھ مجمع علی سیدنے پیش کی ہے۔ میں بیساری زندگی بیسب کچھ پڑھتا پڑھا تار ہا ہوں ، لیکن میرے لیے ممکن نہیں کہ کلام امام کی اتنی آ سانی کے ساتھ تشریح بیان کرسکوں۔

محمعلی سیرتمہارے د ماغ میں یقینا کچھ خاص سل (Cell) آن کر دیے گئے ہیں جوغور وفکر نہ کرنے والے انسانوں کے د ماغ میں عام طور پرخوا بیدگ کی حالت میں رہتے ہیں۔

سيدمحمر رضازيدي

سنگابور

ي الم

یق جناب مفضل ابن عمر گی شخصیت کا ایک سرسری ساجائزه - جوحفرات جناب مفضل کی کی شخصیت ، خدمات اوران کے مقام و منزلت کے بارے بین تفصیل جانا چاہیں وہ درج ذیل و یب سائنٹس سے استفادہ کر سکتے ہیں۔ 1-www.raban.ir 2-www.andishaqom.org عجیب بات یہ ہے کہ علم رجال کے ماہرین کے ایک گروہ نے جناب مفضل ابن عمر کی ورخثال شخصیت کو بدوجوہ دھندلانے کی کوشش کی ۔ جناب مفضل کی شخصیت کو متناز عہ بنانے کے پیچھے و بی سوچ کا رفر مار ہی کہ راوی کو مشکوک بنا دیا جائے تو اس سے مروی علوم آل محمد کے بارے میں شک و شبہ پیدا کرنا مشکل نہیں ہوگا۔ لیکن اس کوشش میں خاک اڑانے والوں کے اپنے چہرے خاک آلود ہو گے اور مفضل ابن عمر کی شخصیت علوم آل محمد کے نور سے مزید جگر گااٹھی۔ ہمارے اس دعوے کی دلیل وہ کلام ہے جو مفضل ابن عمر نے امام علیہ السلام سے نقل کیا اور جسے آب آئیدہ صفحات پر ملاحظہ کریں گے۔

اب آپ سوال کر سکتے ہیں کہ جناب مفضل ابن عمر گی شخصیت سے بیمحار باندرو یہ کیوں روا رکھا گیا؟ اس کا سبب وہ روایتی، وراثتی مسلمان عابد و زاہد ستھے جو ظاہری عبادات ہی کو مقصد زندگی سجھتے تھے۔ان کے مقابلے میں مفضل ابن عمر خبیبا تو حید پرست تھا جو فر اکفن کی بجا آوری اور ظاہری عبادات سرانجام دینے کے ساتھ ساتھ آثار کا نئات میں غور وفکر بھی کرتا تھا۔

وہی غور وفکر جس کی دعوت قرآن مجید کی متعدد آیات میں موجود ہے۔'' جولوگ اٹھتے بیٹھتے ، کروٹ لیتے (غرض ہرحال میں)اللہ کاذکر کرتے ہیں اورآ سان وز مین کی بناوٹ پرغور وفکر کرتے ہیں اورآ سان وز مین کی بناوٹ پرغور وفکر کرتے ہیں اور (بےساختہ) کہتے ہیں کہ اے اللہ (بے شک) تو نے بیسب پھھ بےسبب پیدا نہیں کیا تو یا کو یا کیزہ ہے۔سورہ آل عمران آیت: ۱۹۱

احادیث کی کتابیں اس غور وفکر کی دعوت ہے بھری ہوئی ہیں۔اللہ کے رسول صلی اللہ علیہ وآلہ ہوگی ہیں۔اللہ کے رسول صلی اللہ علیہ وآلہ وسلّم نے فرمایا:''ایک ساعت کا غور وفکر،سٹر سال کی عبادت سے افضل ہے۔'' ایک اور مقام پر آپ نے نے ارشاوفر مایا:''جب ایک عابد جنت کے دروازے پر پہنچے گا تو

مفضل ابن عمر " پہلی صدی ہجری کی آخری دہائی میں پیدا ہوئے۔ آپ نے 80 سال کی عمر

يائى اورىن دوجېرى ميں انتقال فرمايا۔ آپ كى جوتاليفات جم تك يَبْنِي مِين وه پيرېن:

ا ۔ توحید مفضل ۲۔ کتاب الوصیہ ۳۔ کتاب الیوم والیلۃ ۴۔ یلک الشرائع ۵۔ کتاب الملیا و دین ہڑ)۔ یہ کتاب ''صدیث ہلیا۔'' کے نام سے معروف ہے۔

جناب شیخ طوی ؓ نے اپنی'' رجال''اور شیخ مفیدعلیه الرحمۃ نے اپنی کتاب''ارشاد'' میں جناب مفضل ابن عمر ﷺ کو امام جعفر صادق کے عظیم اورمور دِاطمینان اصحاب میں شار کیا ہے۔

ہشام ابن احمد سے روایت ہے۔ ''میں ایک دن امام جعفر صادق علیہ السلام کی خدمت میں حاضر ہوا۔ میر سے ذہن میں خیال تھا کہ میں حضرت سے مفضل ابن عمر ﷺ کے بارے میں سوال کروں گا، لیکن اس سے پہلے کہ میں کچھے کہتا ، امام جعفر صادق علیہ السلام نے فرمایا: ''خدا کی قشم مفضل ابن عمر جعفی ایک عظیم اور نیک انسان ہے۔'' امام جعفر صادق علیہ السلام نے اس جملے کو تیں سے زیادہ مرتبد جرایا اور ٹیک کہا۔''اس کے گھروالے بھی ایسے ہیں ہیں''۔

(حوالية:البجارالانوار _جلد • ۵ صفحه • ۳۴)

عبدالله بن فضل ہاشی روایت کرتے ہیں۔ '' میں ایک مرتبدامام جعفر صادق علیہ السلام کی فطر جیسے خدمت میں حاضر تھا کہ مفضل ابن عمر وہاں داخل ہوئے۔ امام جعفر صادق علیہ السلام کی نظر جیسے ہی ان پر پڑی تو آپ نے فرمایا: ''مفضل! خدا کی قشم میں تمہیں دوست رکھتا ہوں اور تمہارے دوستوں کو بھی دوست رکھتا ہوں۔'' اس کے بعد آپ نے فرمایا: ''اگر میرے تمام اصحاب وہ معرفت رکھتے جو تم رکھتے ہوتو بھی بھی دوافر ادمیں اختلاف نہ ہوتا۔''

مفضل ابن عمرٌ نے عاجزی ہے عرض کیا:'' فرزندرسول "!میراخیال ہے آپ نے میرامرتبہ زیادہ بلند کر دیا ہے''

امام جعفر صادق علیہ السلام نے فرمایا: ''ایبانہیں ہے۔ میں نے تومتہیں وہی مقام دیا ہے جس مقام پراللہ تعالی نے تنہیں قرار دیا ہے۔'' (حوالہ: البجار الانوار _ جلد ۵ صفحہ ۳۹۵)

يكي 1: 27

1: کیگر : 1

امام جعفر صادق علیه السلام کی گفتگو کالیس منظر مفضل ابن عمر "کی زبانی

محمد بن سنان روایت کرتے ہیں کہ مجھ سے مفضل ابن عمر نے بیان کیا:

'' میں ایک روز نماز عصر کے بعد معجد نبوی میں جناب رسالت م آ ب صلی اللہ علیہ و آلہ وسلّم

کے روضے کے قریب قبر مبارک اور منبر کے درمیان بیٹھا تھا اور اس بات پر غور کر رہا تھا کہ
پروردگارِ عالم نے ہمارے سیّد وسر دار حضرت محمد مصطفی صلی اللہ علیہ و آلہ وسلّم کو کیا کیا شرف اور
فضائل عطافر مائے ، جنمیں امت کے تمام لوگ نہیں جانے اوروہ آپ صلی اللہ علیہ و آلہ وسلّم کی
بعثت کے مقاصد سے لاعلم ہیں۔ زیادہ تر لوگ آپ صلی اللہ علیہ و آلہ وسلّم کے فضل و کمال ، منزلت و
مراتب اور آپ صلی اللہ علیہ و آلہ وسلّم کے بلند ترین مراتب سے آج بھی ناواقف ہیں۔

ابھی میں بیسوچ ہی رہاتھا کہ ایک دھر بیہ جس کا نام ابن ابی العوجا تھا، مسجد نبوی میں داخل ہوا اور مجھ سے ذرا فاصلے پر آ کر بیٹھ گیا۔ ذرا دیرگزری تھی کہ اس کے ساتھیوں (اور ہم خیال لوگوں) میں سے ایک اور شخص مسجد نبوی میں داخل ہوا اور ابن ابی العوجائے قریب ہی آ کر بیٹھ گیا۔ وہ دونوں آپس میں باتیں کرنے گئے۔ گفتگو کا آغاز ابن ابی العوجائے کیا اور قبر مظہر کی طرف دیکھتے ہوئے اپنے ساتھی سے کہنے لگا۔ ''اس صاحب قبر نے بڑی عزت پائی۔ شرف و بزرگی کے تمام حصاس نے حاصل کر لیے اور تمام حالات میں اس نے بڑا مرتبہ یا یا۔''

اس کا ساتھی بولا۔'' ہاں وہ (مجم مصطفی صلی اللہ علیہ وآلہ وسلم) ایک فلسفی آ دمی تھا۔اس نے بڑے مرتبے کا دعوی کیااوراس دعوے پروہ معجزے لایا جنھوں نے عام عقلوں کو جیران کر دیا۔ عقل مندوں نے انہیں سمجھنے کے لیے فکر کے دریاؤں میں غوطے لگائے مگر نا کام ہی رہے۔ پھر 30 کیچے: 1 فرشتے اسے نوش آمد بد کہیں گے اور اسے جنت میں لے جایا جائے گا۔ لیکن جب ایک عالم جنت کے دروازے پر پہنچ گاتو اسے روک لیا جائے گا۔ وہ سوال کرے گا کہ مجھے کیوں روکا گیا؟ توفرشتے کہیں گے'' آپ کواس لیے روکا گیا ہے کہ آپ جتنے آدمیوں کی چاہیں شفاعت کریں اور انھیں اپنے ساتھ جنت میں لے جائیں۔'

امیر المونین علیہ السلام نے فرمایا:'' نہ تو انھوں نے ان (رسول الله صلی الله علیہ وآلہ وسلم) کے انواز حکمت سے ضاء حاصل کی اور نہ روش علوم کے چھماتی کورگر کرنورانی شعلے پیدا کیے۔ بیتو بس اس معالمے میں چو پائیوں کی طرح ہیں بلکہ اُن سے بھی بدتر'' (حوالہ: نہج البلاغہ) حضرت امام علی رضاعلیہ السلام نے فرمایا:''عبادت بینہیں ہے کہ کھڑے ہوکر (طویل) نماز پڑھی جائے یا (لیے لیے) سجدے کے جائیں بلکہ عبادت یہ ہے کہ اللہ تعالی کی تخلیقات پر قکر و ترکی جائے یا (لیے لیے) سجدے کے جائیں بلکہ عبادت یہ ہے کہ اللہ تعالی کی تخلیقات پر قکر و ترکی جائے یا (لیے لیے) سجدے کے جائیں بلکہ عبادت یہ ہے کہ اللہ تعالی کی تخلیقات پر قکر و ترکی جائے یا (لیے لیے) سجدے کے جائیں بلکہ عبادت یہ ہے کہ اللہ تعالی کی تخلیقات پر قکر و ترکی جائے یا (لیے لیے) سجدے کے جائیں بلکہ عبادت یہ ہے کہ اللہ تعالی کی تخلیقات پر قکر و ترکی جائے یا (لیے لیے) سے دے لیے جائیں بلکہ عبادت یہ ہے کہ اللہ تعالی کی تخلیقات پر قکر و

جناب مفضل ابن عمر اس غور و فکر کے عادی تھے۔اسی لیے ان کے ذبن میں کب، کیوں، کیے جیسے سوال پیدا ہوتے تھے۔افھی سوالوں کے جواب حاصل کرنے کے لیےوہ امام جعفر صادق علیہ السلام کی خدمت میں حاضر ہوتے تھے اور اپنا علم وعمل اور دیگر خوبیوں کے ساتھ ساتھ خاص طور پر شاید افھی سوالوں کے سبب وہ امام جعفر صادق علیہ السلام کوزیادہ عزیز تھے اور شایدائی لیے اس زمانے کے بعض زاہد و عابد بزرگ اور ظاہر بین افراد کے باطن میں مفضل ابن عمر شجیسے نوجوان کے لیے وہ کیفیت پیدا ہوئی جے حسد سے قریب ترکہا جا سکتا ہے۔شاید ہی سبب رہا ہوکہ مفضل ابن عمر شجیسے خدا پرست کے ساتھ ان کارویہ بیشتر معاندانہ ہی رہا۔

ایساکل بھی ہور ہاتھا، آج بھی ہور ہاہے اور آیندہ بھی ہوتارہے گا۔لیکن مفضل ابن عمر "کل بھی علم حاصل کرنے اور اسے پھیلانے میں مصروف تھے، آج بھی کہیں نہ کہیں مصروف عمل ہیں اور آنے والے زمانوں میں بھی مصروف عمل رہیں گے۔

ليگچر:1 29

میں پہنچ۔اگرتم اپنے نفس (وجود) ہی پرغور کرتے اور تمہارانفیس حاسّہ (یعنی عقل اور ذہن) تمہارے ساتھ صدافت برتا تو اللہ کی ربوبیت کے آثار اور اس کی خلاقیت وصنّاعیّت کے دلائل تمہیں اپنے نفس ہی میں موجو دنظر آتے اور اس طرح اللہ تعالیٰ کے وجود کے شواہد و براہیں تم پرواضح ہوجاتے۔''

ابن ابی العوجانے نے بڑے سکون سے جواب دیا۔ دمفضل! دیکھواگرتم میں اس موضوع پر تفصیل سے بات کرو۔ اگر تمہارے پاس خدا کے ہونے کی کوئی مسئل سے بات کرو۔ اگر تمہارے پاس خدا کے ہونے کی کوئی مسئلم دلیل ہوئی تو ہم اسے ضرور مان لیس گے اور اگرتم اہل کلام میں سے نہیں ہوتو اس موضوع پر بولنے کا تمہیں کوئی حق نہیں ہے۔

(جیسا کہ ہم جانے ہیں) تم اگر جعفر صادق کے اصحاب میں ہے ہوتو مفضل ، ان کا طرز کلام آو
ایسانہیں ہے جیسی گفتگو تم نے کی ہے ، الی گفتگو وہ نہیں کرتے اور نہ اس طرح کی دلیل پر ہم سے
بحث کرتے ہیں۔ افھوں نے ہماری (اس طرح کی) با تیں اس سے بھی زیادہ سی ہیں جو تم نے سی
ہیں لیکن نہ افھوں نے بھی غصہ کیا اور نہ جواب دینے میں بیلب ولہجہ اختیار کیا۔ وہ آو بہت ہی برد بار ،
باوقار ، وانش منداور پختے عقل کے انسان ہیں۔ نہ بھی غصہ کرتے ہیں اور نہ تی ۔ وہ ہماری با تیں بڑی

توجہ سے سنتے ہیں اور ہم سے ہمارے عقیدے کے حوالے سے مزید دلاکل معلوم کرتے ہیں۔

یہاں تک کہ جب ہم اپنے دلاکل مکمل کر لیتے ہیں اور ہمیں لیقین ہوجا تا ہے کہ ہم نے آفیس
لا جواب کر دیا تو عین اسی وقت وہ ہماری طویل دلیاوں کو اپنے ایک مختصر سے جملے اور ایک چھوٹی سی
دلیل کے ذریعے باطل کر دیتے ہیں۔ ہم پر ان کی جمت قائم ہوجاتی ہے۔ وہ ہمارے عذر کو قطع کر
دلیل کے ذریعے باطل کر دیتے ہیں۔ ہم پر ان کی جمت قائم ہوجاتی ہے۔ وہ ہمارے عذر کو قطع کر
دیتے ہیں۔ ہم ان کی مختصری دلیل کا جواب دینے سے بھی خود کو معذور اور ہے بس پاتے ہیں۔ ہم
ان کے جواب کور ذبیں کر سکتے (اور ان کا منہ سکتے رہ جاتے ہیں)۔ تو مفضل اگرتم اُن کے اصحاب
میں سے ہوتو اس طرح بات کرو'' (ور نہ اپنی راہ لو۔)

مفضل ابن عرظ بیان کرتے ہیں کدان کی باتیں س کر میں مسجد نبوی سے بہت غم زدہ اور فکر

جب عقلاً فصحاء اورخطباء نے اس کی دعوت کو قبول کرلیا تو تمام لوگ فوج در فوج اس کے دین میں داخل ہونے لگے۔ جن جن شہروں تک اس کی دعوت پہنچی وہاں وہاں کے عبادت خانوں اور مسجدوں میں ناموں اکبر (یعنی خدائے تعالیٰ) کے نام کے ساتھ اس کا نام بھی شامل ہو گیا اور بلند آواز سے پکارا جانے لگا۔ اس میں خشکی کی شخصیص ہے نہ دریا گی، نہ پہاڑی ملکوں کی اور نہ ہموار ملکوں کی۔ یہ بلند آواز سے پکارا جانا بھی صرف ایک مرتبہ نہیں بلکہ ہر شب وروز میں پانچ پانچ مرتبہ اذان وا قامت میں اپنانام خداکے نام کے ساتھ اس نے صرف اس لیے ملایا کہ ہروفت مرتبہ از ان وا قامت میں اپنانام خداکے نام کے ساتھ اس نے صرف اس لیے ملایا کہ ہروفت اس کی یادتارہ ہوتی رہے اور اس کے کام میں خلل اور کمزوری پیرانہ ہو۔''

ابن ابی العوجا بولا۔'' محمد (صلی الله علیه وآله وسلّم) کے ذکر کوچھوڑ و۔اس کے معاطع میں تو میری بھی عقل جیران ہے اور میری فکر کوراستہ نہیں ملتا۔اب اس پرسوچو کہ کس وجہ سے لوگ جو ق در جوق محمصلی اللہ علیہ وآلہ وسلّم کے دین میں داخل ہور ہے ہیں؟ یعنی'' پروردگار عالم''کے بارے میں بتاؤکہ آخروہ بھی کوئی چیز ہے کہ نہیں؟''

مفضل ابن عمر میان کرتے ہیں کہ اس کے بعد ابن ابی العوجانے اشیائے عالم کی ابتداء پر بات کرنا شروع کی اور کہنے لگا کہ بیسب چیزیں کس طرح بنیں۔اس نے اس بات پر بھی خاص زور دیا کہ بیسب چیزیں کس نہیں بنا کیں۔ان کا کوئی بنانے والا اور مدیر وصلح نہیں بلکہ بینخود بیدا ہوجاتی ہیں۔ ہمیشہ سے ایسا ہی ہوتا آیا ہے۔ بدد نیااس طرح چلتی آئی ہے اور اس طرح چلتی آئی ہے گئی ہو گئی ہے گئی

مفضل ابن عمر کہتے ہیں کہ ان (یعنی ابن ابی العوجاوغیرہ) کی بیر گتا خانہ گفتگون کر میں اپنے غصے پر قابو نہ رکھ سکا۔ میں نے ان کوڈ انٹا اور کہا۔''اللہ کے دشمنو! اللہ کے دین کا انکار کرتے ہوجم نے تتحصیں اس اچھی صورت پر پیدا کیا اور تمہار ابنیہ قرار دیا (یعنی تمہیں بہترین ساخت پر پیدا کیا) اور تتحصیں ایک حال سے دوسرے حال میں منتقل کرتا رہا (یعنی تم نہیں تھے اور پھر ہوگئے۔ پھر بچے سے جوان ہوئے) یہاں تک کہتم اس حالت

ليگچر:1 31

یپ یپ پ بیٹھنے کا اشارہ فرمایا۔ میں دوزانو ہوکرآپ کے سامنے بیٹھ گیا۔ آپ نے میرے چہرے کی طرف دیکھا اور فرمایا: '' گویا میں دیکھ رہا ہوں انتظار کے سبب گزشتہ رات تہہیں بہت طولانی معلوم

میں نے عرض کی۔''جی آ قااییا ہی ہے۔''

توحيدِمفضل جلداول

مندباہر نکلا کہ دین اسلام اور اہل اسلام اس فرقے (یعنی خداکونہ مانے والوں) کی وجہ ہے کیسی مصیبت میں مبتلا ہیں۔ یہ (عجیب) لوگ ہیں کہ اللہ ہی کوئیس مانے اور کہتے ہیں کہ سب کچھ خود بہخود ہم میں پیدا ہوگیا ہے۔

میں اس حالت میں اپنے آقا صلواۃ اللہ علیہ کی خدمت میں حاضر ہوا۔ آپ نے مجھے اس شکستہ حال میں دیکھا توفر مایا: ''کیا ہوا مفضل!'' (خیریت توہے)

مفضل ﷺ کہتے ہیں کہ میں نے ان دہر یوں کی جو با تیں پی تھیں اور جس جس دلیل سے ان کے کلام کورد کیا تھا، وہ سب تفصیل آقاصلوا ۃ اللہ علیہ کے سامنے بیان کردی۔

امام جعفرصادق عليه السلام نے ميرى باتيں من كر مجھ سے فرما يا: (مفضل تم فكر نہ كرو) " ميں متهميں بارى تعالى جل عَوَّ استمائى وہ حكمتيں بناؤں گا جو تمام عالم اور درندوں، چو پائيوں، پرندوں، كيڑ سے مكوڑوں اور برقتم كے جانداروں خواہ وہ حيوان ہوں يا نبا تات، پھل دار درختوں، عام پيڑ پودوں، غذا بيں استعال ہونے والی سبزيوں اور دوسر سے نبا تات بيں موجود ہيں۔ بيں صحصيں اثبات وجود خدا پر ايسے مستحكم دلكل كی تعليم دوں گا اور الي باتيں بناؤں گا جس سے عبرت حاصل كرنے والے سبق حاصل كرتيں۔ ايمان والوں كے دلوں كو الحمينان قلب حاصل ہواور اللہ كانكار كرنے والے جران و ششدررہ جائيں۔ تم كل صبح سو ير سے مير سے پاس آ جانا۔"

مفضل ابن عمرٌ بیان کرتے ہیں کہ بین کر (میرے دل کا بوجھ ہلکا ہوگیا) میں نہایت خوش و خرم امام علیہ السلام کی خدمت سے واپس آیا (میرے لیے سبح کا انتظار کرنامشکل ہور ہاتھا) مجھے وہ رات بہت طولا نی محسوس ہوئی۔ رات بھر بے تاب رہا کہ صبح ہوا در میں وہ دلائل ومعلومات امام علیہ السلام سے حاصل کروں، جن کا حضرتٌ نے مجھے سے وعد ہ فرمایا ہے۔

صبح ہوئی تو میں درِ دولت پر حاضر ہوا۔باریابی کی اجازت ملنے کے بعد میں زیارت سے مشرف ہوااور باادب کھڑارہا۔ آپ نے مجھے بیٹھ جانے کا تھم دیا تو میں مودّب ہوکر بیٹھ گیا۔ پھرامام جعفر صادق علیہ السلام اپنی جگہ سے اٹھے اور اس کمرے کی طرف بڑھے جہاں اکثر

يپر:1 33

1: الكير 3

 توحيدِمفضل
 توحيدِمفضل
 جلداول

 المام الم

نثرف إنتشاب

امام جعفرصادق عليه السلام كے صحابي

شیخ مفضل ابن عمر ؓ کے نام۔ جنہوں نے ان علوم کواینے آقاومولاسے براہ راست حاصل کیا، امام علیهالسلام کی موجود گی ونگرانی میں اس کلام کواپنی انگلیوں اور قلم کے ذریعے کاغذیر نتقل کیا۔ اوراس دورمیں جب لوگ یو حصے ہیں کیلم لدنی کیا ہوتا ہے؟ الله ربعليم وخبيرني ايسے مواقع پيدا كرديے كه علوم محدُّواً ل محدُّ کے ان گراں بہاسیے موتیوں کو دنیا کے سامنے دوبارہ پیش کرنا آسان ہوگیا۔ جوز مانوں اور زبانوں کے بدلنے سے دنیا کی نظروں سے اوجھل ہو گئے تھے۔ تو حید مفضل کی به تین کتابیں ،کل کامحض ایک جز اورعلم لد نی کی صرف ایک جھلک ہے لیکن مشرق سےمغرب تک کے سائنس دانوں کو یہ مجھانے کے لیے کافی ہے، که گزشته سارے زمانوں میں سائنس نے جو کچھ معلوم کیا، صاحبان ذکراوروالیان اُمرنز ول قران کے زمانے ہی میں ان علوم کو بیان کر چکے تھے۔ محدعلى ستد

كلام الامام، امام الكلام

يهلي دن امام جعفر صادق عليه السلام نے اپنے اس معجز نما كلام كا آغاز فرمایا جسے قار نمین اس کتاب کے آیندہ صفحات برملاحظہ فرمائیں گے۔ واضح رہے کم فضل ابن عمرٌ ،امام جعفر صادق علیه السلام کی اجازت ہے مسلسل چاردن تک امام علیہ السلام کی خدمت میں حاضر ہوتے رہے اوراً سعلم لدنی ہے فیض یاب ہوتے رہے جس کے سامنے دنیاوالوں کاعلم اوردلاکل را کھ کے ایک ذر ہے ہے بھی زیادہ اہمیت نہیں رکھتے۔ ان تین علمی نشستوں میں ہے پہلی نشست میں امام علیہ السلام نے جو کچھ فرمایا، وہ اس کتاب میں شامل ہے۔ رید کتاب امام جعفر صادق علیہ السلام کے پہلے لیکچراوراس کی سائنسی تشریح پر مشتمل ہے۔ باقی دولیکچرز جو بالترتيب علم الحيوانات اورزمين وآسان ميں موجودالله تعالی کی نشانيوں سے متعلق ہیں قرآن اینڈ سائنس ریسرچ فاؤنڈیشن پاکستان کے زیراہتمام دو الگ کتابوں کی شکل میں اس جلد کے ساتھ ہی شائع کیے جارہے ہیں۔ واضح رہے کہال کیکچرز میں جن علوم کا تذکرہ اور ان کی وضاحت پیش کی گئی اس کے بارے میں امام جعفر صادق علیہ السلام سے صدیوں پہلے اور صدیوں بعد بھی اس کر ہ ارض پر کسی علمی معاشر ہے ،کسی فلسفی ،کسی حکیم اور کسی ماہر حیاتیات کو تجھ معلوم نہیں تھا۔

هماللُّه کی حمدبیان کرتے هیں

بیرلوگ اپنی کم علمی و کم عقلی کی وجہ سے خلوقات کی پیدائش اللہ علمی و کم عقلی کی وجہ سے خلوقات کی پیدائش اللہ علمی اور میں اور ایک خلوق سے دوسری مخلوق کے در میان موجود رشتے کو اللہ تعالیٰ کی اس حکمت اور صنعت (ٹیکنالوجی) کو بھی نہیں سمجھ پاتے جو اللہ تعالیٰ نے صحراؤں، میدانوں، سبزہ زاروں، سمندروں، دریاؤں اور پہاڑوں، ہموار اور ناہموار زمینوں میں پیدا ہونے والی طرح طرح کی مخلوقات، انسانوں، حیوانوں، پیڑ پودوں، نضے کیڑوں، معدنیات، جڑی ہو ٹیوں، مواؤں، فضاؤں، بارشوں، سورج کے معدنیات، جڑی ہو ٹیوں، مواؤں، فضاؤں، بارشوں، سورج کے طلوع وغروب ہونے، چانداور ستاروں کے حرکت کرنے میں رضر نے کی رضر نے کی رضر نے کی رضر کے کی رضر کے ایک رکھی ہیں۔

ان کی عظمت، اہمیت اور قدر و قیمت کوتوفیق الی حاصل ہونے کی صورت میں صرف صاحبانِ عقل وعلم ہی سمجھ سکتے ہیں۔
کفار جنہیں قرآن میں جانوروں سے بھی بدتر کہا گیا ہے، وہ اللہ تعالیٰ کی نشانیوں کو سمجھنے سے قاصر ہیں، اسی طرح جس طرح جانور صرف آج میں زندہ رہتا ہے۔اسے اپنے کھانے پینے، افزائش نسل کرنے اور بھا گئے دوڑ نے کے سواکوئی کا منہیں ہوتا۔
پیجانور بھی اللہ ہی کے بنائے ہوئے نظام کے مطابق ذمہ داریاں پوری کرتے ہیں لیکن وہ مکلف نہیں کہ اللہ کی نشانیوں داریاں پوری کرتے ہیں لیکن وہ مکلف نہیں کہ اللہ کی نشانیوں

باب: 1

ہم اللہ کی حمد بیان کرتے ہیں

ام جعفر صادق علیہ السلام نے فر مایا:

''دیکھو مفضل! اللہ تعالی ہمیشہ سے موجود تھا۔ اس سے پہلے

کوئی چیز نہیں تھی۔ اس کی ذات ہمیشہ باتی رہے گی۔ اس کی کوئی

انتہا نہیں ہے۔ ہم اس کی حمد بیان کرتے ہیں کہ اس نے ہمیں

(حقائق کا) الہام کیا اور ہم اس کا شکر ادا کرتے ہیں کہ اس نے

ہمیں (کا نبات کے) اعلیٰ علوم عطا فرمائے اور بلند مراتب کے

ساتھ ہمیں اپنی مخلوق پر فضیلت عطا کی اور اپنی حکمتیں دے کر

ہمیں ان پرامین مقرر کیا۔''

ام محمد ودعقل

ان ابتدائی کلمات کے بعد امام جعفر صادق نے فرمایا:
''جولوگ ہے سیجھتے ہیں کہ اس کا کنات کا کوئی پیدا کرنے والا
نہیں ہے اور بیسب پچھ جوز مین اور آسان میں ہے خود بہخود پیدا
ہوگیا ہے تو دراصل بیان کی محدود عقل کا قصور ہے جبکہ حقیقت اس

1: 2 3

يكي 1: 37

نابيناافراد كاباته تقامنے والا كوئى نه ہو؟

جب بينا بيناا فراد،اس گھر ميں داخل ہوں اور کوئي ان کا ہاتھ تھامنے والا انہیں راستہ بتانے والا انہیں ان کی جگہ پر بٹھانے والا وہاں موجود نہ ہوتو وہ نابیناافراد کبھی ایک چیز سے ٹکرائیں گے بھی دوسری چیز سے ٹھوکر کھا ئیں گے مجھی کچھتوڑیں گے بھی خودزخمی ہوں گے۔ یہ بس دائنس یا ئیس ہاتھ چلاتے رہیں گے اور سمجھ ہی نہیں یا ئیں گے کہ کس چیز کی کیااہمیت ہے اسے یہاں کیوں رکھا گیاہے کی طرح بن ہے کس کام آتی ہے کس طرح استعال کی جاتی ہے اس چیز کے یہاں رکھے جانے کے کیا فاکدے ہیں۔ وہ نابینا افرادان چیزوں سے نگراتے رہیں گے جھنجلاتے رہیں گے غصہ کرتے رہیں گے ان چیزوں کے بنانے والے ما انہیں اس مقام پرر کھنے والے کو برا بھلا کہتے رہیں گے۔ بس یہی حال ان لوگوں کا ہے جواللہ تعالیٰ کی خلّا قیت اس کی وحدانیت اور ربوبیت کا انکار کرتے ہیں۔اس لیے کہان کا ذہن (ان کی اپنی ضد کی وجہ سے)اس دنیا میں موجود اللہ تعالیٰ کی پیدا کی ہوئی چیزول کے اسباب اوران کی اہمیت وافادیت کو سمجھنے سے قاصر رہتا ہے۔ بیلوگ اپنے جہل کے سبب ان اشیاء کی خوبیوں اور ضرورت کوئہیں سمجھ باتے۔''

اوراس کی خلقت کے نظام پرغور کریں (اور نہانھیں اس کی عقل دی گئی ہے)۔

الله كا انكاركرنے والوں كى مثال ان جانوروں سے بھى برتر ہے۔ الله نے انہيں آئكھيں دى ہيں گرد كھيے نہيں، كان ديے ہيں گر سنے نہيں، كان ديے ہيں گر سنے نہيں، عقل وشعور سے بس اتنا مى كام ليتے ہيں جس قدر جانورا پن محدود عقل سے لے سكتا ہے۔ الله تعالى ان تمام باتوں سے برتر ہے جسے يہ بيان كرتے ہيں۔ اللہ تعالى انہيں قتل كرے يہ كہاں بہكے چلے جارہے ہيں!

''دراصل معاملہ ہے ہے کہ ان الوگوں کی مثال ان نابینا افراد
کی ہے جو کسی انتہائی خوب صورت، کشادہ، تمام آساکشوں سے
مزین گھر میں داخل ہوگئے ہوں۔ اس گھر میں قالین بچھے ہیں،
چھتوں پر فانوس لٹک رہے ہیں، کمروں میں بہترین اور خوب
صورت سازوسامان موجود ہے۔ مختلف مقامات پرشمعیں روشن
ہیں۔ ایک وسیع دستر خوان پر طرح طرح کے تازہ اور مزے دار
کھانے سیج ہوئے ہیں۔ گھر میں ہرموقع کی مناسبت سے پہنے
جانے والے ملبوسات بھی موجود ہیں۔ غرض اس عالی شان گھر
میں ضرورت کی ہر چیز وافر مقدار میں این این جگدر کھی ہے'۔

نہیں ہیں یا سمجھنا ہی نہیں چاہتے ۔۔۔۔۔جس شخص کو اللہ تعالیاً فی ان چیزوں کی معرفت عطا کی ہؤاسے اپنے وین کی طرف ہدایت دی ہواور دنیا میں موجود مخلوقات کی تخلیق میں اللہ تعالی کی مصلحت پرغور کرنے اور جن منصوبوں کے تحت پیرچیزیں بہترین طریقے پر پیدا کی گئی ہیں، اسے سمجھنے کی توفیق دی ہوتو ایسے شخص طریقے پر پیدا کی گئی ہیں، اسے سمجھنے کی توفیق دی ہوتو ایسے شخص شکرا داکر ہے اور اللہ تعالی سے دعا کرے کہ اللہ نے اسے جو تقل وشعور عطا کیا ہے اور جو معرفت دی ہے اور قوت بیان کی جس صلاحت سے اللہ نے اسے سرفراز کیا ہے اللہ رحمان ورجیم اسے مطاحیت سے اللہ نے اسے مرفراز کیا ہے اللہ رحمان ورجیم اسے فرما تا ہے۔"اگرتم میراشکرا داکرو گے تو تمہیں اور زیادہ دوں گاور اگرمیری نعموں کا انکار کرو گے تو تان لوکہ میراغذا کے بہت شخت اگر میر کی خون کو کو کا دور اگرمیری نعموں کا انکار کرو گے تو تعان لوکہ میراغذا کے بہت شخت

كائنات كے اجزاء

"مفضل! دیکھواللہ تعالیٰ کے وجود پر پہلی دلیل تو بیر کا ئنات ہے، جو ہمارے ہر طرف پھیلی ہوئی ہے۔ ذراغور تو کرو کہاس کے اجزاء کس طرح ترتیب دیئے گئے ہیں؟ بیا جزاء ہیں کیا' کہاں سے آئے؟ اگرتم اس کا ئنات (یعنی سورج' چاند ستاروں' کہکشاؤں' پھر

نوك: يا في سوسال يهلي كاانسان

اس مثال کواس طرح بھی مجھا جاسکتا ہے کہ مثلاً آج سے پانچے سوسال پہلے کے انسان کوزندہ کرے آج کے کی جدید گھر میں رہنے کے لیے کہا جائے تو وہ کیا کرے گا؟ وہ آج کی جیران کن سہولتوں مثلاً لوہے کی سواریوں (گاڑیوں) 'ویوار میں سے آتی آوازوں اور تصویروں (ٹی وی) ' دیوار میں سے آتی آوازوں اور تصویروں (ٹی وی) ' دیوار میں سے نکلتے ہوئے کرنی نوٹوں (ATM مشین) ' ہاتھ کو کا نوں پر رکھے ہوئے تنہائی میں باتیں کرتے ہوئے لوگوں' ہوائی جہازوں' ٹریفک کے بچوم' گھروں کے اندرانگلی کے اشار سے سے آن آف ہوتے ہوئے ٹی وی اور اے بی سے ٹھنڈی ہوا نکلتے دیکھ کراس پر کیا گزرے گی ؟ وہ اپنی کم علمی اور محدود سوچ کے سبب کسی چیز کی اہمیت کو بچھ ہی نہیں پائے گا انہیں استعال نہیں کر لیائے گا اور جھنجلا ہے گا شکار ہو کررہ جائے گا ہمکن ہے وہ ان تمام جدید ہولتوں اور ان کے ایجاد کرنے والوں کوناروا کلمات سے نواز ہے۔

ای طرح اس عظیم کا نتات اس د نیا اورخود ہمارے وجود میں اللہ تعالیٰ کی خلاقیت کی جوعظیم نشانیاں موجود ہیں وہ کم عقل یاضد پر آمادہ شخص کے لیے نا قابل یقین اور جھنجلا ہٹ کا سبب ہیں۔
اگر آج کی عام آ دمی کو جومو بائیل فون کا استعال نہیں جانتا' اس کا کوئی مہر بان شج سسٹم والا ایک بہترین موبائیل فون تحفظ میں دے دیتو اگر اس میں موبائیل فون استعال کرنے یا سکھنے کی صلاحیت نہ ہوتو وہ بہت جلد اس سے چڑجائےگا۔ وہ سمجھ ہی نہیں سکے گا کہ اس کے دوست نے اسے کس قدر فائدہ مند چیز تحفظ میں دی ہے۔ اپنی جھنجلا ہٹ میں وہ اس سے فائدہ ہی نہیں اشاسکے گا بلکہ اسے اپنے لیے ایک مصیب سمجھنے لگےگا۔

بہت شکرا دا کرنا چاہیے

امام جعفر صادق عليه السلام نے اپنی گفتگوجاری رکھتے ہوئے فرمایا: دم معقل ضدی اور جابل لوگوں کے برعکس جوحقا کق کو سمجھتے

41 1: کیا

هماللَّه کی حمدبیان کرتے هیں

ایک ایٹم اینے مرکز (nucleus) اور الیکٹران پر مشتمل ہوتا ہے جس میں الیکٹرون مرکز کے گرد گردش کرتار ہتا ہے جبکہ مرکز پروٹون اور نیوٹرون پر مشتمل ہوتا ہے۔ایک ایٹم کا ذرّہ اس قدرچھوٹا ہوتا ہے کہ کسی بھی خرد بین سے اس کا مشاہدہ ممکن نہیں ہوتا۔

بیسویں صدی کے نصف تک ایٹم کو دیکھنا ممکن نہیں تھا لیکن اب پارٹیکل ایکسی لیٹر (Particle Accelerators) سے ایٹم کا مشاہدہ کیا جا سکتا ہے۔ ہائیڈروجن کے ایٹم کا قطر پورے (diameter) ایک ملی میٹر کے لاکھویں جھے کے مساوی ہوتا ہے جبکہ اس کے مرکز کا قطر پورے ایٹم کے قطر کے دس بزارویں جھے کے مساوی ہوتا ہے۔

پروٹون اور نیوٹرون کے مقابلے میں الیکٹرون میں مادّے کی بہت کم مقدار ہوتی ہے۔ ایک ایٹم کا 99.98 فیصد مادّہ اس کے مرکز میں ہوتا ہے۔ نیوٹرون میں پروٹون کے مقابلے میں تقریباً 0.10 فیصد زیادہ مادّہ ہوتا ہے۔

اگرچہ تمام نیوٹرون پروٹون اورالیکٹرون ایک ہی قتم کے ہوتے ہیں لیکن تمام مراکز (Nucleus) ایک جیسے نہیں ہوتے کی مرکز میں پروٹونوں کی تعداد سے مد طے ہوتا ہے کہ میک عضر کا مرکز ہے۔ مثلاً صرف ایک پروٹون پرمشتمل مرکز ہائیڈروجن کا ہوتا ہے 8 پروٹون کے حامل ایک مرکز سے آسیجن کے ایٹم تفکیل پاتے ہیں جبکہ 26 پروٹون سے فولاد کے مرکز کی تخلیق ہوتی ہے سونے کا ایٹم 79 پروٹونز کا حامل ہوتا ہے اور پوریٹنم کے مرکز میں پروٹونز کی تعداد کی نشاندہی اس کے ایٹم نفر سے ہوتی ہے لہذا معیاری آسیجن کا ایٹم کی مرکز میں کروٹونز کی تعداد کی نشاندہی اس کے ایٹم کی مرکز میں کے 199 ہوتا ہے۔

سب کی اصل ایک ہے

کا ئنات میں موجود تمام اشیاء اور جانداروں کی تخلیق ایک ہی بنیادی مادّے یا ان کے مرکبات سے ہوئی ہے۔ جاندار بظاہر گوشت پوست کی ساخت رکھتے ہیں لیکن ان کے اجزاء بھی ایے ہی مادّے پر مشتمل ہوتے ہیں جن سے ساروں اور سیاروں کی تخلیق ہوئی ہے۔ ساروں کی تخلیق کا خام مال گیسز اور معد نیات ہوتی ہیں اسی طرح زمین اس پر موجود کودوں انسانوں اور 44

هماللّٰه کی حمدبیان کرتے هیں

ان سب کی ایک نے تلے انداز میں حرکت) پرغور کرواور ہرایک چیز کوالگ الگ کر کے بیچھنے کی کوشش کروتو تہہیں معلوم ہوگا کہ یہ سب پچھ کسی اعلیٰ ترین ذات نے پیدا کیا ہے" (اور طے شدہ منصوبے کے تحت ایک خاص مدت تک کے لیے پیدا کیا ہے)

نوٹ: کا ئنات کے اجزاء کیا ہیں؟

امام جعفر صادق علیہ السلام کے درج بالاکلمات کی تشری کے لیے بہت می کتابیں بھی کھی جا کیں تو اس کلام کی تشریح کاحق ادانہیں کیا جا سکتا۔ اس کلام کی مختصر وضاحت اس ہے بھی زیادہ مشکل کام ہے۔ بہر حال ہم اس سلسلے میں معروف مصنف محمد عبداللہ صاحب کی ایک بہت مستند کتاب ''کائنات' ہے استفادہ کررہے ہیں۔ اس سائنسی عبارت کو پڑھنے میں ممکن ہے بعض افراد کو دشواری محسوں ہولیکن اگراہے آپ نے پڑھ لیا تو آپ تخلیق کا نئات کے بارے میں امام جعفر صادق علیہ السلام کے اس مجرنما کلام کی قدرہ قیمت کا کسی حد تک اندازہ کرسکیں گے۔

'' کا ننات ماؤے' توانائی اورخلا پرمشمنل ہے۔ ہمارے اطراف میں موجود مادہ مختلف عناصر (elements) یاان کے کیمیائی مرکبات پرمشمنل ہوتا ہے۔ عضر مادّے کا بنیادی ذرّہ ہوتا ہے جس کی ساخت کوکسی کیمیائی ترکیب سے تبدیل نہ کیا جا سکے مثلاً ہائیڈروجن' آسیجن' کاربن' فولاد'سونا' یورینئم وغیرہ۔

زمین پر پائے جانے والے عناصر کی مجموعی تعدادتقریباً ۱۰۰ ہے۔عناصر ایمٹول پرمشمل ہوتے ہیں جبداشیاءایک یاز یادہ عناصر کے ایمٹول پرمشمل ہوتی ہیں۔ہوا پانی انسان کا غذا قلم کلائ پقرسب کی مختلف عناصر کے ایمٹول سے بنے ہوتے ہیں۔مثلاً ہوا ۔۔۔۔۔ نائٹر وجن آ کسیجن ادر ہائیڈر وجن وغیرہ کے ایمٹول کی کیمیاوی آ میزش سے تخلیق پاتی ہے جبکہ انسانی جسم ہائیڈر وجن آ کسیجن نائٹر وجن کاربن کیلشیئم اور فولا دوغیرہ کے ایمٹول پرمشمل ہوتا ہے۔

ليكي 1: عنا

باوجود) کسی فرش کی طرح بچھی ہوئی ہے۔ آسان کسی حیت کی مانند ہے اور اس آسان میں سورج جاند اور ستارے اس طرح موجودر ستے ہیں جیسے مکان میں بہت سے جراغ رکھے ہوں اور

اینے اپنے موقع اور مناسبت سے روش ہوتے رہتے ہول۔

معدنیات اور جواہرات زمین کے اندر اس طرح پوشیدہ ہیں جیسے مکان میں خزانے اور مختلف چیزوں کے ذخیرے

ہوتے ہیں۔ان سب کے علاوہ ضرورت کی ہر شئے (مثلاً روشیٰ

ہوا' یانی، اناج، سبزیاں، گوشت، دودھ اور لباس فراہم کرنے والے

چویائے) اپنی اپنی ضرورت کے مطابق یہاں موجود ہے۔

اورانسانانسان اس دنیامیں ایسا ہے جیسے اس مکان کا

مالک اور آقاجس کے قبضے میں اس مکان میں موجود تمام چزیں

ہیں۔ان میں سے کوئی چیز حیوانات کی غذاہے، کوئی انسان کے لیے

دوا،کوئی چیز زینت وآ رائش کے لیے ہے۔کوئی جانوروں کی دوا،کوئی انسانوں کی غذا، کوئی چرصرف پرندوں کے لیے، کوئی چرندوں کے

ليے (ليكن ہر چيز كا فائدہ آخر كارانسان كوماتا ہے۔مثلاً گھاس پھونس ظاہراً

چو یا پول کی غذا ہیں کیکن ان چو یا پول کا گوشت، دودھاورکھال، انسانوں کے

کام آتی ہے)۔قابل توجہ بات یہ بھی ہے کہ یہاں ہر چیز ایک خاص

مقدارمیں ہمیشہ مہارہتی ہے۔"

همالله کو حمدبیان کرتے هیں

حیوانوں کی تخلیق کا خام مال بھی یہی ہے اگر حیان کے تناسب میں فرق ہوتا ہے۔ہم انسانوں کا جسم تقریباً 63 فیصد ہائیڈروجن 25 فیصد آئسیجن اور 10 فیصد کاربن پرمشتمل ہوتا ہے جبکہ بقیہ

2 فیصد ما دّے میں نائٹر وجن کوٹاشیم کیلشیم اور دوسرے عناصر ہوتے ہیں۔

سائنس دانوں کےمطابق خالق کا ئنات نے زمین پر زندگی کی تخلیق ایک طویل مرحلہ وار

ارتقائی عمل کے ذریعے کی۔اس کے پہلے مرحلے میں گیسوں پرتوانا ئیوں کے رڈعمل میں امائنو

تیز اب(amino acid) وجود میں آئے اور پھران سے کھیات (proteins) پرمشتمل زندگی کے

حامل سالموں کی تخلیق ہوئی۔اس ایک خلیے سے ای قتم کے اور خلیے اور پھران سے دواوراس سے

زیادہ خلیوں پرمشتمل زندگی پیدا ہوتی گئی۔کروڑ وں سال کےارتقا کے نتیجے میں اورمختلف اقسام کے

جانداروں کے ملاپ سے مخلوقات کی نئی اقسام وجود میں آتی رہیں ۔ زمین کے زیادہ بڑے جاندار بعد

کے دور کی پیداوار ہیں۔اگر جیانسانوں سے مشابہ جانداروں (hominids) کا وجود کروڑوں

سال قدیم ہے کیکن موجودہ شکل وصورت کا انسان یہاں کی جدیدترین مخلوقات میں ہے ہے۔ہم

مکمل انسانوں کی نسل (homo sapiens) ایک لا کھسال سے زیادہ قدیم نہیں۔

(حواله: كائنات مصنف: محمة عبدالله)

زمین برضرورت کی ہر شئے موجود ہے

امام جعفرصا دق عليه السلام نے فرمايا:

«مفضل! تم اس زمین ہی کی نسبت سے دیکھواورغور کروتو

تہہیں معلوم ہوجائے گا کہ بیرکرۂ ارض ایک ایسے مکان کی مانند

ہےجس میں وہ تمام چیزیں موجود ہیں جن کی بندوں (یا یہاں کی

دوسری مخلوقات) کوضرورت ہوسکتی ہے۔مثلاً زمین (گول ہونے کے

کھاتے رہتے تھے جس کی وجہ ہے گھاس کمبی نہیں ہو پاتی تھی۔

خرگوش مر بے تو گھاس کمی ہوگئی، گھاس کمبی ہوئی تو زمین کا درجہ حرارت گر گیا۔ چیونٹیاں جس درجہ ٔ حرارت میں رہنے کی عادی تھیں اس درجہ حرارت میں کمی آگئی۔ اس وجہ سے چیونٹیاں اس علاقے کوچھوڑ کرچلی گئیں۔

اس سال نیلی تتلیوں نے گھاس کے پتوں پر انڈ ہے تو دیے کیکن انہیں نیچے ایک خاص درجہ حرارت کے علاقے تک پہنچانے والی چیونٹیاں وہاں موجود نہیں تھیں۔ گھاس کے پتوں پر درجہ حرارت زیادہ تھا اس وجہ سے تتلیوں کے انڈوں سے بیچ نہیں نکل سکے اور اس سب سے اس سال نیلی تتلیاں قصبے میں نظر بی نہیں آئیں۔ ہیہ ہر شتوں کی وہ زنچے جس کے سب زمینی ماحول میں تو از ن تائم ہے اور دنیا میں اللہ کی مخلوقات زندہ رہتی ہیں۔ (حوالہ: How Nature Works)

يه مُسنِ ترتيب اور ہم آ ہنگی

امام جعفرصادق عليه السلام نے فرمايا:

درمفضل! دنیا (کے ماحول) میں بیدسن ترتیب اس بات کی واضح دلیل ہے کہ بیتمام دنیا (بیساری کا نات) اس میں موجود مخلوقات مثلاً (حیوانات نباتات عمادات) کا کوئی پیدا کرنے والا ہے اور مخلوقات کے درمیان ایک خاص طرح کی ہم آ ہنگی بیثابت کرتی ہے کہ سب کا پیدا کرنے والا ایک ہی ہے جس نے مخلوقات کو ایک مقدار اور معین شدہ منصوبے کے تحت پیدا کیا انہیں ایک دوسرے سے ہم آ ہنگ کیا ایک دوسرے کی ضرورت بنایا۔ اگراس دنیا کے پیدا کرنے والے ایک سے زیادہ ہوتے تو نظم کا ئنات میں بیہم آ ہنگی کی صورت برقر ارنہیں رہ کتی تھی۔'

نوٹ: ماحولیات کاعلم

امام علیہ السلام نے اپنی گفتگو کے آغاز میں مخلوقات اور ان کے درمیان رشتوں کی بات کی تھی اس بات کو تیجھنے کی ضرورت ہے۔ سائنس دانوں ماہرینِ ماحولیات وحیا تیات نے پندرھویں صدی عیسوی کے بعد کئی صدیوں کی تحقیق وجتجواور بے شارتجر بات سے معلوم کیا کہ دنیا میں ہر چیز ہر مخلوق رشتوں کی ایک نادیدہ زنجیر سے منسلک ہے۔ اُنھی معلومات کی بنیاد پر ماحولیات (ایکولوبی) کاعلم وجود میں آیا۔ آج دنیا بھر کے سائنس دان اور حکومتیں رشتوں کی اس زنجیر کو بچانے کے لیے حقیق پر کھر بول ڈالرخرج کر رہی ہیں۔

رشتول کی زنجیر

الله کی مخلوقات کے درمیان بیر شتے کیا ہیں اوران کی کیا ہمیت ہے؟ اسے ایک واقعے سے سمجھا جاسکتا ہے۔

1958ء میں لندن کے ایک قصبے کے رہنے دالوں نے محسوں کیا کہ اس موسم میں ہرسال نیے رنگ کی تنگیاں نظر آیا کرتی تھیں، جواس دفعہ نظر نہیں آئیں۔ قصبے دالوں نے اس کی اطلاع حکومت کودی حکومت نے ماہرین ماحولیات سے کہا۔ انہوں نے اس قصبے کا دورہ کرنے کے بعد رپورٹ پیش کی اور بتایا کہ گھاس کے میدانوں میں رہنے دالے خرگوش کسی بیماری کی وجہ سے بڑی تعداد میں مرگئے ہیں ای لیے نیلی تنگیاں اس سال پیدانہیں ہوئیں۔

یہ بات کسی کی سمجھ میں نہیں آسکی کہ خرگوشوں کے مرنے سے تنایوں کا کیا تعلق ہوسکتا ہے! ماہرین ماحولیات نے بتایا کہ نیلی تنایاں گھاس کے پتوں پرانڈے دیا کرتی تنفیں ۔ گھاس کے نیچے رہنے والی چیونٹیاں تنایوں کے انڈوں کواٹھا کرنچے لے جاتی تنفیس جہاں ایک خاص درجہ ' حرارت برقر ارر ہتا تھا جوتنیوں کے انڈوں سے لاروا بننے کے لیے ضروری تھا۔ اس سال یہ ہوا کہ جنگلی خرگوشوں میں ایک بیماری پھیل گئی اور وہ بڑی تعداد میں مرگئے ۔ یہ جنگلی خرگوش گھاس کو

Ca(0)

1: 2 4

اگریه او گاپنه و جودهی پرغور کرنیته! نوك: نشخ انسان کا آغازایک عظیم مجرده

باب:2

ایک نے انسان کی زندگی کا آغاز مال اور باپ کے مخلوط خلیے سے ہوتا ہے۔ بیخلیداگر چیسم کاسب سے بڑا خلیہ ہوتا ہے لیکن حدِ بصارت میں بھی بدشکل داخل ہوتا ہے۔ بیخلید رحمِ مادر کی دیوار سے جاکر چیک جائے توایک نے انسان کی زندگی کا آغاز ہوجا تا ہے۔

اس خلیے میں اللہ تعالیٰ نے وہ تمام معلومات اسٹور کررکھی ہوتی ہیں جواس نادیدہ خلیے کوایک کمل انسان بنانے کے لیے ضروری ہیں۔ رحم مادر کی دیوار سے چیکتے ہی اس خلیے کوتوانائی اورغذا ملنا شروع ہوجاتی ہے۔ اس توانائی کی مدد سے خلیے میں موجود پروگرام کام کرنے لگتا ہے۔ خلے عین موجود پروگرام کام کرنے لگتا ہے۔ خلے کے اندر DNA کے دودھاگے ہوتے ہیں: ایک دھاگا مال کی طرف سے اورایک باب

خلیے کے اندر DNA کے دودھا گے ہوتے ہیں: ایک دھا گاماں کی طرف سے اور ایک باپ کی طرف سے ۔ان دھاگوں پر نھیال اور ددھیال کے اندر موجود تمام خصوصیات کوڈز کی شکل میں پائی جاتی ہیں۔

DNA کوآپ کسی بلڈنگ کے نقشے سے تشبید دے سکتے ہیں۔ رحم مادر کی دیوار سے چیکتے ہی خلیے کا نظام اس نقشے کے مطابق انسان کی تعمیر شروع کر دیتا ہے۔ بیانسان کن خصوصیات کا حامل ہوگا؟ اس کا جسم کیسا ہوگا؟ سر کہاں بنے گا؟ آٹکھیں کہاں گئیں گی؟ ہاتھ پیرکان ناک جگر معدہ بھیپڑ ہے کس طرح کہاں اور کس میٹریل سے بنیں گے۔ بیرمیٹریل کہاں سے آئے گا۔ کس طرح استعال ہوگا اور کب اس انسان کا بننا رُک جائے گا، بیساری ہدایات DNA پرموجود ہوتی ہیں۔ اس کے مطابق نئے انسان کی تعمیر اور پھر زندگی بھر اس کی فلست وریخت اور تعمیر ومرمت اس پروگرام کے مطابق ہوتی رہتی ہے۔ (حوالداز:جسم کے بجائیات)

ماں کےخون سےنئ زندگی

امام جعفر صادق عليه السلام في فرمايا:

'' مال کے پید میں موجود بچہ نہ تو اپنی غذا کے لیے کوئی

اگریدلوگ اپنے وجود ہی پرغور کر لیت!
امام جعفر صادق علیہ السلام نے مفضل ابن عمر ﷺ
''دیکھومفضل جیسا کہ میں نے اپنی گفتگو کے آغاز میں کہاتھا
کہ اللّٰہ کی ذات کا انکار کرنے والے اگرخود اپنے وجود پر ہی غور کر
لیتے تو اللہ تعالیٰ کو ماننے پر مجبور ہوجاتے لیکن محدود ، سی سائی اور
ناقص معلومات اور اپنی بات پر جے رہنے کی ضد کے سبب وہ اللہ
تعالیٰ کے وجود کے خلاف روزت نئی دلیلیں قائم کرتے ہیں۔''

زندگی کا پہلامرحلہ

''اب میں تمہارے اور اہل ایمان کے سمجھانے اور ان کے ایمان میں اضافے کے لیے وجود انسانی کی خلقت اور جسم انسانی کی خلقت اور جسم انسانی کی تخلیق و بناوٹ اور اس میں پوشیدہ اللہ تعالیٰ کی حکمت و مصلحت کو بیان کرتا ہوں۔

دیکھوانسان کی خلقت کا پہلا مرحلہ تو وہ ہے جب رحم مادر میں جنین (Embryo) کی حفاظت اور پرورش ہوتی ہے۔جبکہ اس وقت یہ جنین (مال اور باپ کا مخلوط خلیہ) تین طرح کے پردوں میں بند ہوتا ہے۔''

49 1:

1: کیلی 50

اگریا او گاپنے وجود ھی پرغور کر لیتے! پھر دودھ کے ذریعے بچے کوفراہم ہوتی ہیں اورائے فوری تحفظ فراہم کرتی ہیں۔ (حوالہ: How Body Works)

خون، دودھ بن جاتاہے

امام عليه السلام نے فرمايا:

'دمفضل! جب بیسب پچھ ہوجا تا ہے تو بیچ کی ماں کو در د شروع ہوجا تا ہے جواہے متحرک اور بے چین کر دیتا ہے، یہاں تک کہ بچہ پیدا ہوجائے اور جب بچہ پیدا ہوجا تا ہے تو ماں کا وہ خون جو بیچ کو پیدا ہونے سے پہلے غذا فراہم کر رہاتھا' پیدا ہو جانے والے بیچ کے لیے شیر ما در میں تبدیل ہوجا تا ہے۔اب اس کا ذا گفتہ بھی بدل جا تا ہے اور رنگ بھی اور اب یہ پچھاور ہی قسم کی غذا بن جا تا ہے جواس بیچ کے مزاج اور اس کی ضرورت کے مطابق ہوتی ہے۔

بچہ پیدا ہوتے ہی اپنے ہونٹوں پر زبان کو پھرانے لگتا ہے اور ہونٹوں کو حرکت دیتا ہے۔ اس طرح وہ اپنی بھوک کا اظہار کرتا ہے۔ اس کے لیے بہترین اور تازہ غذا مال کے ساتھ موجود ہوتی ہے۔ مال بیغذا اسے دینا شروع کر دیتی ہے۔ جب تک اس کا بدن زم' اس کی آئتیں اور نظام ہضم کمزور رہتا ہے اور وہ شخت غذا استعال کرنے کے قابل نہیں ہوجا تااس

اگريه لوگ اپنيوجودهي پرغور كرليتي!

کوشش کرسکتا ہے اور اگر کسی تکلیف میں مبتلا ہو جائے تو اس تکلیف کو دور کرنے کے لیے بھی پھینیں کرسکتا، نہ کسی چیز سے فائدہ حاصل کرسکتا ہے اور نداپی کسی مشکل کو دور کرسکتا ہے۔ اس وقت ماں کے جسم کا خون اس بچے کی طرف جاری ہوتا ہے اور اسے غذا فراہم کرتا ہے۔ بالکل اسی طرح جس طرح پانی نباتات کو غذا فراہم کرتا ہے (پود ہے بھی پانی کے بغیر غذا استعمال نہیں کر سکتے) ماں کا خون بچے کو اس وقت تک فراہم ہوتا رہتا ہے جب تک اس بچے کی خلقت پوری نہیں ہوجاتی اور اس کے بدن کی جلد تک اس قابل نہیں ہوجاتی کہ ہوا کا مقابلہ کر سکے اور اس کی آئکھ اس قابل نہیں ہوجاتی کہ ہوا کا مقابلہ کر سکے اور اس کی آئکھ اس قابل نہیں ہوجاتی کہ رشنی کو دیکھ سکے ''۔

نوك: ﴿ يَجِي كَي جلدا ورموا

امام علیہ السلام نے فرمایا کہ بچہاس وقت تک پیدائہیں ہوتا جب تک اس کی جلد ہوا کا مقابلہ کرنے کے قابل نہیں ہوجاتی ممکن ہے اس سے مراد فضا کا دباؤیا اسٹما سفیرک پریشر ہو۔
فضا کا دباؤ ہر انسان کو ہر طرف سے اسنے وزن سے دبار ہا ہے جتنا وزن ایک لاری یا بس کا ہوسکتا ہے ۔ لیکن اتنا ہی دباؤجم کے اندر سے باہر کی طرف پڑر ہا ہوتا ہے۔ اگر اندر کا دباؤ کم ہو جائے تو پوراجسم اندر کی طرف پچک سکتا ہے۔ (حوالہ: How The Earth Works) ممکن ہے اس سے مراد ہوا ہیں موجود جراثیم ہوں۔ اگر بیچ کے خون میں وہ اینٹی باڈیز موجود دنہ ہوں ۔ اگر بیچ کے خون میں وہ اینٹی باڈیز موجود دنہ ہوں جواسے دنیا میں آتے ہی ہر طرف موجود وائرس اور بیکٹر یا وغیرہ سے محفوظ رکھتی ہیں تو بچے پیدا ہونے کے بعد چند دنوں میں موت کا شکار ہوسکتا ہے۔ یہا پٹی پڑ پڑ پہلے مال کے خون اور

1: کی 52

اگريه لوگ اپنيوجودهي پرغور كرليتي!

کرتے ہیں اور دلائل طلب کرتے ہیں۔''

اگر بچيدانتول كےساتھ پيدا ہوتا!

رمفضل اب خلقت انسانی پراپنی بات کوآگے بڑھاتے ہیں۔
تم دیکھتے ہی ہوکہ بچیشیر خواری کی مدت سے گزر کر ہلکی اور
نرم غذا کھانے کے قابل ہو جاتا ہے۔ پھر وہ اور بڑا ہوتا ہے
یہاں تک کہ وہ چلنے پھرنے لگتا ہے۔ اب بڑھتی ہوئی عمر کے
ساتھ اسے طرح طرح کی مزید غذاؤں کی ضرورت پڑتی ہے
تاکہ اس کا جسم نشوونما پائے اور وہ بچین سے لڑکین اور لڑکین
سے جوانی کی منزل تک پہنچے۔ اس کے لیے اب اسے گوشت '
سبزیوں' بھلوں اور مختلف انا جوں کی ضرورت ہوتی ہے۔ وہ
اپنے نرم مسوڑھوں سے ان غذاؤں کو استعال نہیں کرسکتا' اس

بیددانت اور داڑھیں روٹی ' پھلوں' گوشت اور سبزیوں کو کوٹ اور راڑ کر نرم غذا میں تبدیل کرسکتی ہیں۔اس بات پر بھی غور کرو کہ بیددانت اگر شیر خوارگی کی عمر میں نکل آئیں یا بچہ دانتوں اور داڑھوں کے ساتھ پیدا ہوتا تو یہ اس کی عمر اور ضرورت کے مطابق نہ ہوتا اور اس سے ماں اور بچ دونوں کے لیے بڑی مشکلات پیدا ہوجا تیں۔ اسی لیے دانت اسی وقت نکلتے ہیں جب ان کی ضرورت ہوتی ہے۔غور تو کرو کہ بیسب

اگريه لوگ اپنے وجو دھی پرغور کرليتے!

وفت تك بيتازه به تازه غذا (يعنى شير مادر) بيچ كى جموك مان

کے لیے ہروقت (مال کے پاس)موجودرہتی ہے۔''

نوٹ: پیدا ہونے کے بعدغذا کی فراہمی

بچی فوری غذااور دوا کے انتظامات بچے کی زندگی کے پہلے کھے ہی سے شروع ہوجاتے ہیں۔ پلاسیٹا نامی بافتہ جو پانی کی تھیلی کی طرح ہوتا ہے اور جس میں بچے پیدا ہونے سے پہلے زندگی کے میش نو ماہ گذارتا ہے جمل کے پہلے ہی کھے سے ایک ہارمون خارج کرنے لگتا ہے۔ اس ہارمون کو ایسٹر وجن کہاجا تا ہے۔ اس ہارمون کی وجہ سے بچے کے لیے موجود دودھ کے کارخانوں کی صفائی اور پھراس کے اندرتازہ دودھ کی فراہمی شروع ہوجاتی ہے۔ بیدودھ غذا بھی ہوتا ہے اور اس کے دوابھی۔ بچے پیدا ہوتا ہے تو قدرت اسے غذا حاصل کرنے کا سلیقہ سھا کر جیجتی ہے اور اس کے ہونٹوں کی ذرای حرکت دودھ کی نہروں کو جاری کردیتی ہے۔

(حوالهاز:جسم كے عائبات)

وهنہیں تھاور ہو گئے۔

امام عليه السلام نے فرمايا:

"اللہ تعالیٰ کے وجود کا انکار کرنے والے بھی بھی ماں کے پیٹ میں شخصہ بے بس اور کمزور۔ یہ بھی اسی طرح ایک باتا عدہ نظام سے گزر کر انسان کی صورت دنیا میں آئے ہیں۔ انہیں اس سارے نظام اور اس میں موجود اللہ تعالیٰ کی نشانیوں' اس کی مصلحتوں اور مناسبتوں پرغور کرنا چاہیے کہ س طرح وہ نہیں شخے اور ہو گئے اور اب اینے پروردگار کے وجود کا انکار

قارة

يکچ : 1

اگریه لوگ اپنے وجو دھی پرغور کرلیتے!

اب جوان ہونے کی صورت میں مرداور عورت کی اپنی اپنی شاخت ضروری تھی اس لیے نوجوان کے چرے پر داڑھی کفنا شروع ہوجاتی ہے۔ داڑھی کے ذریعے بینوجوان ایک مرد کی شکل اختیار کرتا ہے۔

لڑی ہونے کی صورت میں اس کا چیرہ صاف شفاف رہتا ہے۔ اس کے چیرے پرسخت بال نہیں نکلتے تا کہ چیرے کی تازگی اور حسن برقر اررہے اور مرد کے مقابلے میں اس کی الگ ہے۔ شاخت ہو سکے ''

نون: بالول کی اقسام

بالوں کی مختلف شکلیں اور سائز ہوتے ہیں اور بیہ ہمارے پورے جم پر موجود ہوتے ہیں۔

بھنوؤں اور پلکوں کے بال چھوٹے اور شخت ہوتے ہیں، سرکے بال لمجاور نرم، جب کہ جم کی

کھال پر بیہ باریک روئیس کی صورت پھلے ہوتے ہیں۔ سر میں ان کی تعداد تقریباً ایک لا کھاور

داڑھی میں ان کی تعداد تیس ہزار کے لگ بھگ ہو تئی ہے۔ داڑھی کے بال سال بھر میں ساڑھے

باخی اٹنے تک بڑھتے ہیں۔ سرکے بال پاٹے اٹنے سالانہ کے حساب سے بڑھتے ہیں۔

بالوں کی جڑیں جلد کی درمیانی تہہ سے باہر نکلتی ہیں۔ ان کی جڑوں کو فولی کل

بالوں کی جڑیں جلد کی درمیانی تہہ سے باہر نکلتی ہیں۔ ان کی جڑوں کو فولی کل

جسم میں ہوتی ہیں کیان ان کی جلد کا رواں نرم اور تقریباً نادیدہ ہوتا ہے۔ خواتین کے چہرے پرجسم

کا نظام جلد کا جم رنگ رواں پیدا کرتا ہے۔ یہاں وہ داڑھی چسے سخت بال پیدائیس کرتا۔

یروگرام ہرخض کی زندگی کے آغاز سے پہلے طے شدہ ہوتا ہے۔

(حوالداز: جسم کے گائیات)

اگريالوگ اپنےوجو دھی پرغور کرليتے!

انتظامات ایک خاص انداز ہے اور منصوبے کے تحت کیا مادّہ دخود کرسکتا تھا!''

نوئ: ضرورت کے وقت دانت

پیدائش کے وقت بچے کے منہ میں 52 دانت پوشیدہ ہوتے ہیں۔ یعنی دودھ کے 20 اور مستقل رہنے والے 32 دانت۔ دودھ کے دانت اینمل کوئنگ کے ساتھ تقریباً مکمل ہو پچکے ہوتے ہیں کیکن اس وقت چونکہ بچے کی غذاصرف مشروبات پرمشمل ہوتی ہے اس لیے بیدانت مسوڑھوں میں تیارلیکن عارضی طور پر چھے ہوتے ہیں۔

چھ ماہ کی عمر میں عموماً دودھ کے دانتوں میں سے سامنے کے بنچے کے دو دانت نکلتے ہیں۔ نو کیلے دانتوں کا بے بی ایڈیشن اٹھارہ ماہ کی عمر میں سامنے آتا ہے۔

دودھ کے تمام دانت دوسال کی مدت میں نکل آتے ہیں۔مستقل رہنے والے دانت اور داڑھیں بارہ سے اٹھارہ سال کی عمر میں نگلتی ہیں۔دانتوں اور داڑھوں کا کام غذا کو چھوٹے چھوٹے ککڑوں اور پھراسے لعاب دہن کی مدد سے پیس کرایک طرح کے پیسٹ میں تبدیل کرنا ہے تا کہ زبان اس کا ذاکقہ محسوں کر سکے اور بیغذا زبان کی مدد سے طلق کے اندراور وہاں سے معدے میں جاسکے۔ بھوک مٹ سکے اور بیغذا جزویدن بن جائے۔ (حوالہ از:جہم کے تاکیا کہا ت

داڑھی کی حکمت

''دمفضل دیکھو! بیہ بچہ ایک نادیدہ وجودتھا۔ پھر بیہ گوشت اور ہڑیوں کا مجموعہ بنا۔ پھر اس میں روح آئی۔ پھر بیہ ایک خاص مدت تک ماں کے پیٹ میں رہ کر دنیا میں آیا۔ بچپن سےلڑ کپن اور پھر جوانی کی منزل تک پہنچا۔

ليكچر:1 55

نوك: أكسى توسن نامى بارمون

ہمارے دماغ میں بیر کے برابرایک غدود ہے جے پیچوٹری گلینڈ کہاجا تا ہے۔ بیچی پیدائش کے لیموں سے ذرا پہلے یہ غدود ایک ہارمون جاری کرتا ہے۔ اس ہارمون کو آگی ٹوسن (Oxytocin) کہاجا تا ہے۔ یہ ہارمون بیچی پیدائش سے پہلے شکم مادر کے عضلات میں تھنچاؤ پیدا کرتا ہے جس کے نتیج میں بچے شکم مادر کی تہد بہتہ تاریکیوں سے نکل کراس دنیا کی روشنیوں میں آجا تا ہے۔ اگر بڑے آپریشن کی سہولت موجود نہ ہواور یہ آگی ٹوسن ہارمون بھی دماغ کے تکم سے جاری نہ ہوتوالی صورت میں ماں کا پیٹ بیچی قبر میں تبدیل ہوسکتا ہے۔

(حوالداز:جسم كےعجائبات)

توکیاایک بے شعور مادے میں بیصلاحت ہوسکتی ہے کہاسے بچ کی پیدائش کے وقت کا پتا چل جائے اور وہ اس خاص وقت میں مذکورہ ہارمون کو جاری کرے اور ہر انسان کی پیدائش کے لیے ہرعمر اور مرحلے میں اس قدر جیران کن اقدامات کر سکے؟

بيه مصلحتين اور باريكيان

امام عليه السلام نے فرمايا:

''دمفضل اس بات پر بھی غور کرو کہ بیچے کے پیدا ہونے کے بعداس کے مزاج اور ضرورت کے مطابق اس کی غذا (ماں کا دودھ) موجود نہ ہوتی تو وہ کس طرح زندہ رہتا۔ اگر ایک خاص وقت پر نیچے کے دانت نہ نگلتے تو وہ روٹی' گوشت' پھلوں اور سبزیوں کوکس طرح کھا سکتا تھا اور اگر نہ کھا تا تواس کی نشوونما کس طرح ممکن تھی؟

1: کیلی 58

اب تك كى گفتگو كاخلاصه

امام عليه السلام نے فرمايا:

رمفضل! اب تک انسان کی خلقت کا احوال جومیس نے تم سے بیان کیا، اس کا مختصراً دوبارہ جائزہ لیس تو بہتر ہوگا۔ انسان کے دنیا میس آنے کی جوحالتیں میں نے بیان کیں؛ یعنی ایک ذرہ (خلیہ) پھر لوتھڑا' پھر گوشت اور ہڈیوں کا مجموعہ' پھر بچہ' بچیپن' لڑکین اور جوانی اور ہر حالت میں انسان کی ضرورت کے مطابق اس کے اعضاء اور صلاحیتوں کا پروان چڑھنا.....

توکیاییسارےانتظامات کسی خالق ومدبر کے بغیر ہوتے رہے؟ کیاتم سیجھتے ہو کہ جب بچے رقم مادر میں تھا اس وقت اگر ماں کے خون کے ذریعے اسے غذا فراہم نہ کی جاتی تو وہ زندہ رہ سکتا تھا؟

اس وقت اس کمزور اور بے بس بچے کو (باہر دنیا میں موجود)

بہترین غذائیں مال کے خون کے ذریعے فراہم نہ کی جاتیں تو وہ

بچاس پودے کی طرح سو کھ نہ جاتا جے پانی نمل سکا ہواورا گر بچ

کی مال کو مقررہ وقت پر درد بے چین نہ کرتا تو بچہ س طرح دنیا میں

آتا؟ ایسی صورت میں وہ بچہ اس طرح رحم مادر میں زندہ فرن ہوجاتا

جیسے کی ذمانے میں بجے زندہ زمین میں فن کردیے جاتے تھے''۔

ليگچر:1 57

اگريه لوگ اپنيوجودهي پرغور كرليتي!

باب:3

اگرانسان کا بچپکامل عقل کےساتھ پیداہوتا!

انسان کی زندگی کے مختلف مراحل اور ہر مر مطے میں اس مر مطے کی مناسبت سے اس کی زندگی کی بقائت کا کوئی پیدا کرتے والا ہے۔ کوئی اس کا خالق ہے اور وہ اکیلا ہی خالق و ما لک ہے۔ کیوں کہ اگر خالق و ما لک دو ہوتے تو انسانی زندگی اور اس یوری کا نئات میں ہر جگہ تضاد واختلاف پیدا ہوتار ہتا۔

ای حوالے سے گفتگو کرتے ہوئے حضرت امام جعفر صادق علیہ السلام نے مفضل ابن عمر سے فرمایا کہ انسان کا بچہ اگر کامل عقل کے ساتھ پیدا ہوتا تو کیا ہوتا ؟ مفضل ابن عمر سے خوض کی: '' آقا! آپ رہنمائی فرما عیں۔ یہ عجیب سوال ہے میں نے پہلے اس پر تو جنہیں دی۔'' مام علیہ السلام نے بہم فرمایا اور کہا۔

''انسان کے بچے کے کامل عقل کے ساتھ پیدا نہ ہونے میں اللہ تعالیٰ کی الیی (ظاہر و پوشیدہ)مصلحتیں ہیں جن پرغور کیا جاناچاہیے۔''

بہا مصلحت

''انسان کا بچہا گر کامل عقل وشعور کے ساتھ پیدا ہوتا تو اس دنیا میں آکر وہ حیران اور مدہوش ہوجا تا۔ وہ اچا نک ہی الیی چیزوں کودیکھتا جنہیں اس نے پہلے بھی نہیں دیکھا تھا۔اس وجہ ny.c ny.c

اگرمرد وعورت ایک جیسے ہوتے تو ان کی شاخت اور ان

کے درمیان ایک دوسرے کے لیے کشش کس طرح پیدا ہوتی؟

تومفضل!ابتم دیکھوکہ کیا بغیر کسی پیدا کرنے والے کے

بیسب تدبیرین مصلحتین اور به باریکیان ممکن تھیں! توبیکهنا که

کوئی پیدا کرنے والانہیں ہے، بیسب کچھیس خود بیزا ہو

گيا'ايک احمقانه سوچ کے سوا کچھ نہيں۔ پيلحدين جو کچھ کہتے ہيں'

الله تعالی اس سے بہت برتر ہے۔''

اس کے بعد امام جعفر صادق علیہ السلام نے مفضل ابن عمرؓ ایک

بڑی حیران کن حقیقت کی طرف متوجه کیااور پوچھا۔

''دمفضل! تم نے بھی سوچا کہ انسان کا بچپر کامل عقل کے

ساتھ پیداہوتاتو کیاہوتا؟"

(یعن مچھلی اور مرغی وغیرہ کے بچ تو پیدا ہوتے ہی تیرنا اور اپنے

قدمول پہ کھڑا ہونا سیھ جاتے ہیں جب کدانسان کا بچہ بہت عرصے تک

مال باب كامحتاج ربتائيدا كيول بوتائي؟)

اس سوال کا جواب اگلے باب میں ملاحظہ فر مائیں۔

59 1:

طرح کی صورتیں اور قسم قسم کی آوازیں سنتا تو سخت تعجب میں رہتا اور ایک مدت تک اس کی سمجھ میں نہ آتا کہ یہ میں کہاں آگیا ہوں اور یہ جو چیز میں دیکھ رہا ہوں یہ کیا ہے۔ انسان کے بچے کو ابتدا میں کم عقل و شعور کے ساتھ پیدا کرنے میں ایک حکمت تو یہ ہے جو میں نے بیان کی'۔

دوسري مصلحت

''انسان کا بچاگر کامل عقل کے ساتھ پیدا ہوتا توجس طرح وہ پیدا ہوااور پھرجس طرح اسے نہلا یا دھلا یا اور کپڑوں میں لپیٹا جاتا ہے۔ کوئی اسے گود میں اٹھا تا ہے کبھی اسے زبردتی دوادی جاتی ہے' بھی رفع حاجت کے بعد اسے دھلا یا جاتا ہے۔۔۔۔۔اب اس کی عقل تو کامل ہے۔ سب باتوں کو بچھر ہا ہے کیکن جسمانی طور پراس قابل نہیں کہ خود سب باتوں کو بچھر ہا ہے کیکن جسمانی طور پراس قابل نہیں کہ خود اپنی مرضی سے کوئی کام کر سکے تو وہ بچے ہے بی کا شکار ہوجا تا۔
اینی مرضی سے کوئی کام کر سکے تو وہ بچے ہے بی کا شکار ہوجا تا۔
انتہائی ذلت و شرمندگی محسوں کرتا کہ میں نہ نوودا پنی بھوک مٹا سکتا ہوں نہ اتار ہوں نہ اتار سکتا ہوں۔ نہ آپٹر سے بہن سکتا ہوں نہ اتار سکتا ہوں۔ نہ آپئر سے بہن سکتا ہوں۔ نہ آسکتا ہوں۔ نہ آ

سے ممکن ہے وہ پیدا ہوتے ہی خوف سے مرجا تا۔ بڑے بڑے درخت، پرندے، انسانوں کے چبرے، طرح طرح کی درخت، پرندے، انسانوں کے چبرے، طرح کی آوازیں، دروازے، کھڑکیاں بیسب چیزیں اس نے بھی دیکھی ہی نہیں تھیں ۔۔۔۔۔۔ وہ انہیں ویکھ دیکھ کر پریثان اور خوف زدہ ہو جاتا۔ وہ مال کے پیٹ کی تہددر تہدتار یکیوں اور ایک مختصری جگہ میں رہنے کا عادی تھا۔ اب اچا نک اس کی آئکھ کھٹی تو یہاں اسے ایک بالکل ہی اور طرح کی دنیا نظر آتی۔ ان سب چیزوں کو برداشت کرنااس کے لیے مشکل ہوجا تا۔

مفضل! تم اس بات کواس طرح بھی سمجھ سکتے ہو کہ اگر کوئی زیادہ عمر کا آدی کسی غیر ملک میں جاکر رہنا چاہے تو وہ اس اجنبی ماحول، اجنبی زبان، اجنبی لوگوں، رسم ورواج اور وہاں کے قواعد و ضوابط کود کھے کرسخت پریشان ہوجا تا ہے۔ وہ نہ وہاں کی زبان جلدی مسکھ سکھ سکھ سکتا ہے۔
سکھ سکتا ہے اور نہ وہاں کے ماحول میں جلدی محل کس سکتا ہے۔
اس کے برعکس جو افراد لڑکین یا بجین میں کسی غیر ملک میں جاکرر ہے گئیں تو بہت جلدوہاں کی زبان بھی سمجھنے لگتے ہیں اور وہاں کے رسم ورواج کو سکھ کروہاں کے ماحول میں محل مل جاتے ہیں۔' کے رسم ورواج کو سکھ کروہاں کے ماحول میں محل مل جاتے ہیں۔' (مفہوم تول)

ای طرح بچه اگر کامل عقل وشعور کے ساتھ پیدا ہوتا اور آئکھیں کھلتے ہی اچا نک اس دنیا کی عجیب عجیب چیزیں' طرح

ليگر:1 61

ساتھ پیدا ہوتا تو وہ بار بارشور مچاتا (کہ جھے کیوں نہلا یا جارہا ہے۔ آخر یہ جھولے میں مجھے کیوں جھلا یا جارہا ہے)۔ بچیا پنی عقل چلاتا تو والدین بہت جلداس سے اکتاجاتے۔''

چوتھی مصلحت

امام عليه السلام نے فرمايا:

تيسري مصلحت

امام جعفر صادق عليه السلام نے مفضل ابن عمر "سے فرمایا: بچے کو کم عقل کے ساتھ پیدا کرنے میں اللہ تعالیٰ کی تیسری مصلحت سے کہ اگر بچہ کامل عقل کے ساتھ پیدا ہوتا تواس کے اندروہ معصومیت نہ ہوتی جس کی وجہ سے ماں باپ اور دوسرے محبت کرنے والے ایک معصوم اور بھولے بھالے سے بیچے کی طرف متوجه ہوتے ہیں۔اسے پیار اور محبت سے پالتے ہیں۔ بچوں کی معصومیت' مسکراہٹ اور ان کی معصومانہ حرکتوں سے محظوظ ہوتے ہیں۔ بچوں کے بھولین ہی کی وجہ سے دلوں میں ان کے لیے ایک خاص میلان اور رجحان پیدا ہوتا ہے۔ بچہ اگر پیدا ہوتے ہی بڑی بڑی باتیں اور بروں جیسی حرکتیں کرنے لگتا تو اس کے یالنے والے بہت جلد اس سے بےزارہوجاتے اور یہ بات بیچے کے لیے سخت نقصان دہ ہوتی۔ ماں باپ بیچ کی پرورش میں خوثی کے بجائے رنج و تکلیف محسوس کرتے۔ مال باب دراصل بیج کی اسی معصومیت اور بھول بن کے سبب ہروقت اس کا خیال رکھتے ہیں ہروقت اس کے کاموں میں مشغول رہتے ہیں۔اس کی نگہداشت میں ایک خاص طرح کالطف محسوس کرتے ہیں لیکن اگر بچے کامل عقل کے

1: کیلی 64

وہ اطمینان کے ساتھ اپنے مشاہدے تجربے اور عقل کے ساتھ آ زندگی گزارنے کا سلیقہ سیکھے - بتدریج خیر وشر' نفع نقصان' نیکی بدی اوراچھائی برائی کے درمیان تمیز کرسکے۔

اب یہ بتاؤ مفضل کہ کیا انسان کی خلقت میں بیراہتمام کیہ منصوبہبندی کی مصلحتیں کیے کہتیں کیا ہے جان مادہ پیدا کرسکتا ہے؟
تم دیکھو کہ انسان کی خلقت کا ہر مرحلہ ہر شے کس قدر بہترین انداز سے طے شدہ ہے کہیں کوئی خلطی کوئی خطانظر نہیں آتی ۔ تواللہ کونہ ماننے والوں کے لیے کیا صرف بیرا یک ہی دلیل کافی نہیں ہے کہوہ گراہی سے نکل کرراہ راست پر آجا عیں۔''

نوك بمحدود عقل لامحدودام كانات

بظاہریہ بات بجیب ی گئی ہے کہ انسان جے اللہ تعالی نے اشرف المخلوقات بنایا ہے وہ زندگی کے ابتدائی ایام میں دوسروں کا محتاج ہوتا ہے اور کسی چیز کے بارے میں پچھ نہیں جانتا۔''ہم نے متہبیں ماؤں کے شکم ہے اس طرح نکالا کہتم پچھ نہیں جانتے تھے (قرآن)۔''
اس کے برعکس کئی مخلوقات مثلاً مجھل ، مرغی ، بطخ وغیرہ کے بچے خطرے ہے بچے 'رزق تلاش کرنے' تیرنے یا بھا گئے دوڑ نے کے 'معلم'' کے ساتھ پیدا ہوتے ہیں۔
اس کی وجہ بہت واضح ہے۔ دیکھیے مرغی یا مجھل کے بچے محدود عقل کے ساتھ پیدا ہوتے ہیں، اس کئے کہ ان کا کرداراس کا نئات یا اس دنیا میں بہت محدود ہوتا ہے۔اس سبب سے ان کا علم بھی محدود ہوتا ہے۔اس سبب سے ان کا علم بھی محدود ہوتا ہے۔

انسان کا بچیر محدود علم کے ساتھ پیدا ہوتا ہے اور بہت عرصہ ماں باپ کا محتاج رہتا ہے کیکن 66 لیکچر:1 پیچانتا نہ بہن بھائی کو۔نہ حلال رشتوں کو نہ حرام رشتوں کو (اس سے معاشرے میں جوخرابی پیدا ہوتی اس کا تصور کی حد تک بی کیا جاسکتا ہے۔)

پانچویں مصلحت

امام عليه السلام نے فرمايا:

" بنجے کے باعقل و شعور پیدا ہونے میں جو کم سے کم اگر چہ بیسب سے بڑی قباحت اور شخت مکروہ بات ہے وہ یہ کہ بچہ جب بیدا ہوتا تو وہ سب کچھ دیکھتا جسے دیکھنا جا بزنہیں تھا " (اوراس کے نفسیاتی ارازات بچی څخصیت کو بری طرح متاثر کرتے)۔

ان تمام وجوہات اور مصلحوں کے سبب اللہ تعالیٰ نے یہ نظام بنایا ہے کہ انسان کا بچہ دنیا میں اس طرح آئے کہ ابتدائی دنوں میں اس کی بےشار صلاحیتیں خوابیدہ رہیں۔ وہ دنیا و مافیہا سے بے خبر ہو۔ جو چیزیں دیکھے انہیں اپنی ناقص عقل کے ساتھ دیکھے اور ان کا بھر پور شعور حاصل نہ کر سکے تا کہ نہ وہ چیران و بریثان ہواور نہ خوف زدہ۔

پھر رفتہ رفتہ اس کی عمر اور ضروریات کے مطابق اس کی عقل بڑھتی ہے۔اس کا شعور اور اس کی صلاحیتیں اجا گر ہوتی ہیں تا کہ وہ اس دنیا کی چیزوں کا بتدرت کے عادی ہوتا رہے۔ آہتہ آہتہ تمام چیزوں سے مانوس ہوتا جائے اور پھر اس پر قائم رہے۔ پھر

ليكچر:1 65

اگرانسان كابچه كامل عقل كيهساته پيدا هوتا!

اس کاعلم اوراس کی عقل وقت کے ساتھ بڑھتی ہی رہتی ہے اس لیے کہ اسے اس دنیا میں عظیم الشان کارنا مے سرانجام دینا ہوتے ہیں۔

مثلاً اگر کسی شخص کو صرف پاپڑتل کر بیچنا ہیں تو اسے زیادہ علم یا تجربے کی ضرورت نہیں ہے لیکن اگر کوئی شخص مائیکر وسوفٹ انجینئر بننا چاہتا ہے تو اسے بتدرت کے علم حاصل کرنا ہوگا۔ ہر کلاس میں بہترین کارکردگی دکھانا ہوگی۔ وہ فزئس ریاضی اور کمپیوٹر سائنس پڑھے گا تب کہیں جا کر مائیکرو سوفٹ انجینئر بن سکے گا۔

بہت سے جانداروں کے بچے محدودعلم کے ساتھ پیدا ہوتے ہیں اور محدود عقل کے ساتھ زندگی گزارتے ہیں۔انسان جاہل پیدا ہوتا ہے لیکن علم وعقل کے لامحدودام کانات کے ساتھ۔

باب:4

بچروتے کیوں ہیں؟

امام جعفرصادق علیہ السلام نے مفضل بن عمر سے فر مایا:

'' کیاتم نے غور کیا کہ بچروتے کیوں ہیں؟ بچروتے

ہیں اور والدین چاہتے ہیں کہ وہ نہ روئیں۔ بچے کے رونے میں

اس کے لیے جو فائدہ ہے، اسے والدین نہیں جانتے ۔ وہ بچکو

خاموش کرنے کے لیے اس کی خوشی کے مطابق کام کرتے ہیں

تا کہ وہ ندروئے۔

حقیقت یہ ہے کہ رونا بچے (یا شاید کچھ بچوں) کے لیے بے حد مفید ہوتا ہے۔ دراصل بچوں (یا شاید کچھ بچوں) کے دماغ میں رطوبت ہوتی ہے جواگر اس میں رہ جائے تو ان بچول کو کئی طرح کی بھاریوں یا کسی قسم کی معذوری کا سامنا کرنا پڑے۔مثلاً ان کی بینائی ختم ہو جائے یا ساعت میں خرابی پیدا ہو جائے۔ والدین بچول کے رونے کو براسمجھتے ہیں اور نہیں جانتے کہ رونا ان بچول کے لیے کس قدر سودمند ہے۔

اسی طرح د نیامیں ممکن ہے ایسی بہت می بہظاہر نا گوار باتیں ہوں جنھیں بید دہریے دیکھتے ہوں لیکن ان کے پیچھے چھی ہوئی

يپچر:1 67

بچےروتے کیوں ھیں؟

بچول کے منہ سے رال بہنا

امام جعفر صادق " نے مفضل بن عمر " کو ایک اور بات بتائی۔ آپ نے فر مایا:

"اسی طرح بچوں کے منہ سے رال بہنے کا معاملہ ہے۔ یہ
وہ رطوبت ہے جو اگر جسم کے اندر رہ جائے تو بڑے بڑے
امراض مثلاً فالج القوہ کم عقلیٰ پاگل پن جیسے امراض کا سبب بن
سکتی ہے۔

اسی لئے اللہ تعالی نے جسم کے اندراییا (خودکار) نظام بنایا ہے کہ بیرطوبت یعنی رال بچوں کے منہ ہے بہتی رہتی ہے تاکہ جب بیر بڑے ہوں توصحت مندر ہیں (یعنی بڑے ہونے کے بعد نارل ہوں، ایب نارل بچ نہ ہوں)۔ اللہ تعالی نے انہیں بیر ایک ایک عظیم نعمت بخشی ہے جس کی قدر وقیمت کو عام لوگنہیں سمجھ پاتے اور اللہ تعالی نے اس کے ذریعے انہیں زندگی بھر کے لیے ان مشکلات وامراض سے بچایا ہے جن کا بیا دراک نہیں کر سکتے ان مشکلات وامراض سے بچایا ہے جن کا بیا دراک نہیں کر سکتے ،

نوك: بچول كارونا رال بهنا

یہ بات تو ایک عام آ دمی بھی جانتا ہے کہ بچے کا پیدا ہونے کے فور أبعدرونااس کی زندگی کے لیے ناگزیر ہے۔ پیدا ہونے والا بچیفوراً ہی چیخ مار کررونا شروع کردیتا ہے۔ چیخ مارنے اور پھر رونے کے ممل سے اس کے پھیپڑے کام کرنا شروع کردیتے ہیں۔

70 يكي : 1

بچےروتے کیوں ھیں؟

الله تعالی کی مصلحتوں اور ان کے فائدوں کو نہ جانتے ہوں۔ اگر وہ اللہ تعالی کی مصلحتوں اور ان کے فائدوں کو ہجھتے تو اپنی کم علمی کے سبب بید نہ کہتے کہ اس میں کوئی فائدہ نہیں ہے۔ بہر حال جن باتوں کو بید دہریے نہیں جانتے 'انہیں اللہ کی معرفت رکھنے والے جانتے ہیں۔'

نوٹ: درداور تکلیف

درداور تکلیف یا بہت مشکلات اور نا گوار باتوں کوکوئی بھی شخص پیندنہیں کرتا لیکن سمجھ دار لوگ جانتے ہیں' ماہرین حیاتیات کوعلم ہے کہ بیدروڈ تکلیف اور زندگی کی مشکلات جوہمیں بہ ظاہر بری گئتی ہیں، بہ باطن بیاللہ رب کریم کی عظیم تعتیں ہیں۔

مثلاً جسم کے اندر کسی بھی قتم کا در دخود کوئی بیاری نہیں بلکہ کسی عضومیں پیدا ہونے والی خرابی کا سگٹل ہوتا ہے اور انسان کومعالج تک لے جانے کا سبب بن جاتا ہے۔ جن لوگوں کو در دمحسوس نہیں ہوتا وہ کسی دن اچانک ہی دنیا سے گزرجاتے ہیں۔

اس کے لیے صرف ایک مثال پر اکتفاء کریں گے کہ جن لوگوں کوشوگر کی بیاری ہوتی ہے اور اس کے ساتھ انہیں ہائی بلڈ پریشر بھی ہوتو انہیں دل کا دردمحسوس ہی نہیں ہوتا۔ انہیں ہلکے جلکے ہارٹ اطیک ہوتے رہتے ہیں لیکن اکثر اوقات انہیں چائییں چاتا۔ جب دردمحسوس نہیں ہوتا تو وہ ڈاکٹر کے پاس بھی نہیں جاتے اور اس طرح اپنی بیاری سے غافل رہتے ہیں اور پھراچا تک ہی کسی دن اس دنیا ہے گزرجاتے ہیں۔

اسی طرح مشکلات اور ناگوار باتیں انسانوں کو گناہوں سے روکتی ہیں اور دنیا کی رنگار گی سے نکال کرانہیں اللّدرب کریم کی طرف متوجہ کرتی ہیں۔اس کے جو فائدے ہیں انہیں ہرشخض سمجھ سکتا ہے۔

ليكي: 1 69

آج کے ڈاکٹروں کا کہنا ہے کہ بیر طوبت دماغ میں نہیں ہوتی بلکہ اسے دمائے کے عظم پر آئے سے ملک استے ہیں کہ آئکھوں پر موجود لکر یمل گلینڈز تیار کرتے ہیں۔ بہر حال ماہرین اس حقیقت کو مانتے ہیں کہ آئکھوں میں بیآنسو یا جراثیم کش رطوبت نہ ہوتوانسان کی بینائی تک ختم ہو کتی ہے۔

پچوں کی رال بہنے میں ماہرین حیاتیات کے نزدیک ابھی تک دوفائدے ہیں۔ یہ رال بھی جرائی می رقم ہے اور غذا کھانے اور اسے ہضم کرنے میں مدوفراہم کرتی ہے۔ اسے ہم عام طور پر لعاب دہن کہتے ہیں لیکن اس کی قدر وقیت کا معمولی سابھی ادراک نہیں رکھتے۔ یہ رطوبت منہ حلق اور حلق سے معدے تک جانے والی نالی میں موجود رہتی ہے۔ اس رطوبت کوسلا نیوا کہا جاتا ہے۔ اس کے بغیرہم روٹی کا نوالہ تو کیا سونف کا ایک دانہ تک حلق سے نہیں اتار سکتے۔ ہماری غذا جب اس رطوبت کی مدوسے نیم سیال میں تبدیل ہوتی ہے تب ہم کسی غذا کا ذاکھ یہ محسوں کر پاتے ہیں۔ سیر طوبت منہ اور زبان برموجود غدود سے پیدا ہوتی ہے۔

ماہرین حیاتیات کے مطابق مند کی رطوبت نہ ہو یا بہت کم ہوتو ایس صورت میں مند کا السر اور دانتوں کی کئی بیاریاں پیدا ہو کتی ہیں۔ آج کے ماہرین کے مطابق اس رال کے بہنے یا نہ بہنے ہے کم عقل ٹیا گل بین فالج یالقو ہے کی بیاری کا کوئی تعلق نہیں ہے۔

بيمعلومات حتمي نهيس

میڈیکل سائنس بہر حال تحقیق وجتجو میں مصروف ہے۔ ممکن ہے آیندہ زمانوں میں ماہرین حیاتیات اس حقیقت کومعلوم کرنے میں کامیاب ہوجا عمی جس کی طرف امام جعفر صادق علیہ السلام نے اشارہ فرمایا ہے۔

اس کی ایک مثال میہ ہے کہ ہمارے دماغ میں موجود ایک غدود جے پیچوٹری گلینڈ کہا جاتا ہے،
اس کے لیے انیسویں صدی کے آغاز تک ماہرین حیاتیات کی معلومات بہت محدود تھیں۔ان کے خیال میں اس غدود کا کام صرف ناک میں پیدا ہونے والی جراثیم کش رطوبت کو پیدا کرنا تھالیکن جب انیسویں صدی کے نصف آخر میں نئے اور جدید آلات ایجاد ہوئے اور تحقیق کے نئے راستے محد: 12

اس سے پہلے ماں کے پیٹ میں وہ ماں کے پھیچھڑوں کے ذریعے سانس لے رہا ہوتا ہے۔ولادت کے فوراً بعد ضروری ہے کہ اس کے اپنے چھیچھڑ سے سانس لینے اور باہر نکا لئے کا کام شروع کریں۔ای لیے بچے پیدا ہوتے ہی رونا شروع کرتا ہے۔اس طرح آکسیجن زیادہ مقدار میں اس کے پھیچھڑوں میں پہنچتی ہے اور پھراس کے پھیچھڑوں میں کہتے تکام کرتے رہتے ہیں۔

امام عليهالسلام كاارشا داورميڈ يكل سائنس

ولادت کے فوراُ بعد بچے کے رونے اور منہ سے رال بہنے کی حکمت کے بارے میں ماہرین حیاتیات کو جومعلومات ملی ہیں وہ اٹھارویں اور انیسویں صدی عیسوی میں حاصل ہوئی ہیں جب کہ امام جعفر صادق علیہ السلام نے کم وہیش ساتویں صدی عیسوی میں اس زمانے کے لوگوں کی عقل کے مطابق مختصراً ان حقائق کے بارے میں بتادیا تھا۔

آج کے دور 2012ء میں ماہرین حیاتیات اور معالجین کے مطابق بچے کے زیادہ رونے میں کوئی فائدہ نہیں سوائے اس کے کہاس کا رونا بچے کی کم غذائیت یااس کے جسم میں کسی اندرونی بیاری کی نشان دہی کرتا ہے۔ (آپ غور فرمائیس کہ کیا بیکم فائدہ ہے؟)

ڈاکٹروں کے مطابق رونے سے جوآنسو بہتے ہیں وہ دراصل ایک جراثیم کش مادّے لائی سوزائم (Lysozyme) پرمشمل ہوتے ہیں۔ میادّہ جراثیم کش ہوتا ہے۔

جراثیم آنکھوں میں طرح طرح کی بیاریاں پیدا کر سکتے ہیں۔ یہ جراثیم کش مادہ دونوں آنکھوں کے اگلے جھے میں موجود غدود میں تیار ہوتا ہے اور ہر مرتبہ جب ہم پلک جھیکتے ہیں تو یہ مادہ پوری آنکھ پر پھیل کراسے جراثیم سے صاف کر دیتا ہے اس کے بعد ہر مرتبہ یہ مادہ آنکھ کے ناک کی جانب والے جھے میں موجود ایک مقام پر جذب ہوتارہتا ہے۔

امام علیہ السلام نے فرما یا کہ دماغ میں رطوبت ہوتی ہے جورونے سے خارج ہوجاتی ہے۔ (ہمیں اپنی کم علمی کا اعتراف ہے اور عربی کی اصل عبارت سامنے نہیں ہے کہ فیصلہ کر سکیں کہ امام سے ''د ماغ'' کالفظ استعال فرما یا ہے یا''جسم'' کا ممکن ہے یہاں متر جم کو غلط فہی ہو گی ہو)۔ یکچر:1 71

بچےروتے کیوں ھیں؟

کھے تو معلوم ہوا کہ بیچوٹری گلینڈ اپنے ہارمونز کے ذریعے جسم کے تمام غدود کو کنٹرول کرتا ہے اور ایسے ہارمون خارج کرتا ہے جن کی عدم موجودگی کی صورت میں پوراجسم گوشت اور ہڈیوں کے ڈھیر میں تبدیل ہوسکتا ہے۔ آج ای بیچوٹری گلینڈ کوجسم کا ماسڑ گلینڈ کہا جاتا ہے۔ اس گلینڈ کا سائز بیر کے برابراور میہ 85% پانی پرمشمل ہوتا ہے۔

اگریهٔ معتول کوجانتے اورغور کرتے

امام جعفرصا وق عليه السلام في فرمايا:

''اگریدلوگ (یعنی وجود خدا کا انکار کرنے والے)خود اپنے ہی جسم میں موجود اللہ تعالیٰ کی ان تمام نعمتوں (اعضاء اور ان کی کارکردگی) کو جانتے (یا کسی سمجھانے والے کی بات پر کان دھرتے'اس کی بات پر تقین کرتے ، اس پر ایمان لے آتے) تو کبھی بھی کفر جیسے گناہ میں مبتلا نہ ہوتے ۔

پس ہم اللہ تعالیٰ ہی کی حمد وثناء بیان کرتے ہیں اور عظمت و
ہزرگی اسی ربِ کریم کے لیے مخصوص ہے جس نے مستحق اور غیر
مستحق کو پنمتیں عطافر مائیں۔اس کی ذات ان باتوں سے بالا
ترہے جن باتوں کو بیمنکر خدا بیان کرتے ہیں کہ بیسب پچھ خود
ہزود پیدا ہوگیا ہے بغیر کسی خالق وصائع کے۔شاید اب بھی پیہ غور کریں ،معرفت حاصل کریں اور خداشناس بن حائیں۔'

باب: 5

انسانی اعضا کی خلقت
امام جعفرصادق ی نے مفضل ابن عمر سے فرمایا:

دمفضل ذراغور تو کروکہ انسانی جسم کے اعضاء کیوں بنائے
گئے؟ ان کی ضرورت کیا تھی؟ اور بیداعضاء کیا خدمات سرانجام
دیتے ہیں؟ ان اعضاء کو بنائے میں اور ہر عضو کو ایک خاص مقام
پر پیدا کرنے میں اللہ تعالیٰ کی کیامصلحت ہے اور انسانوں کے
لیے اس میں کس قدر آسانیاں اور سہولتیں موجود ہیں؟ کیا زمانہ
مادہ یا فطرت (نیچر) میں بیشعور ہے کہ وہ ایک خاص منصوبہ
بندی کے ساتھ اس انسانی جسم کی تغیر کرسکے؟

اچھا! دیکھود وہاتھ تو کام کرنے کے لیے ہیں۔ دونوں پاؤں چلنے کے لیے انسان کو دیے گئے۔ آئکھیں راہ دیکھنے کے لیے۔ منہ غذا کھانے کی غرض سے اور معدہ اس غذا کوہضم کرنے کے لیے دیا گیا۔ جگر غذا کا جو ہر نکالنے کے واسطے اور اعضائے تولید افزائش نسل کے لیے عطاکیے گئے وغیرہ وغیرہ۔

اب اگرتم ان تمام اعضاء، ان کی بناوٹ، کارکردگی اورجسم کے اندران کے مقام پرغور کرو گے توسیجھ جاؤ گے کہ ہرعضوایک خاص مصلحت کے ساتھ پیدا کیا گیا اورجسم کے ہرعضوکا دوسر سے عضو سے ایک خاص رشتہ اور رابطہ ہے۔ بیتمام عضول کر انسانی

جسم کی تشکیل کرتے ہیں اور انسان کو وہ تمام سہولتیں فراہم کرتے ہیں جس کی اسے زندگی گزارنے کے لیے ضرورت ہے۔''

نوٹ: جسم انی اعضاء اوران کے کام انسانی جسم کے اعضاء،جسم میں ان کے مقام اوران کی کارکر دگی کے بارے میں امام نے جو پچے فرمایا وہ اس زمانے کے انسانوں کی ذہنی سطح کوسامنے رکھ کرفرمایا اور مختصراً اتناہی بتایا جے اس

زمانے کاانسان کسی قدر سمجھ سکےاوراعضاء کی قدرو قیت کاکسی قدراندازہ لگا سکے۔

جسم کے اعضاء ان کی تعمیر اور ان کی کار کردگی کے بارے میں حقیقت (جس سے امام اس وقت بھی واقف سے) اس قدر حیر ان کن اور عقل کو ششدر کردینے والی ہے کہ جدید سائنسی دور میں اس موضوع پر ہزاروں لا کھوں کتا ہیں کھی جا چی ہیں اور بے شار تحقیقات سامنے آجانے کے باوجود آج کے ماہر مین حیاتیات انسانی جسم اور اس کے اعضاء کی کار کردگی کے بارے میں ہی ہی پہنے پر مجبور ہیں کہ انہوں نے جسم کے اعضاء اور کار کردگی کے بارے میں بہت کم معلومات حاصل کی بیں۔ ابھی بہت کچھ معلوم کرنا باقی ہے۔ ہم جدید اینا ٹوئی (علم الابدان) اور فزیالوجی (علم فعلیات) کی مدد سے مختصراً صرف ان اعضاء کے بارے میں عرض کریں گے جن کا تذکرہ امام علیہ السلام نے فرمایا ہے۔ پورے جسم کے بارے میں قارئین کی قدر زیادہ معلومات حاصل کرنا چاہیں تو ہماری کتا ہیں۔ انہوں کتاب نہ جسم کے عارب میں قارئین کی قدر زیادہ معلومات حاصل کرنا چاہیں تو ہماری کا سالم میں خور ای کا مطالعہ کیا جاستا ہے۔

ہمارے ہاتھ اللہ کی صنّاعی کاعظیم شاہ کار

ید دونوں ہاتھ ہمیں پیدائش طور پر ملے ہیں' بے مانگے اور مفت ہاتھ آئے ہیں اس لیے شاید ہمیں اللہ تعالیٰ کے ان تحفول کی قدر وقیت کا اندازہ نہیں ہے۔ یہی ہاتھ ہمیں بعد میں ضرورت محسوس کرنے کے بعد ملتے اور قیمتاً ملتے تو شاید ہم ہاتھ دینے والے کا شکریدا داکرتے کرتے نہ تھکتے۔ ہمارے ہاتھ اللہ تعالیٰ کی صناع کی کاعظیم نمونہ اور اس کی بے مثال ٹیکنالوجی کاعظیم شاہ کار ہیں۔ ہمارے ہاتھ ہڈیوں' جوڑوں اور انہیں سنجالنے والے بافتوں' ڈوریوں اور پیٹیوں کا مجموعہ

ہیں اور د ماغ کے حکم پر حیران کن خد مات سرانجام دیتے ہیں۔

ونیا میں نیکنالوجی کے تمام ترخمونے 'زمین سے نکل کرخلاء میں سفر کرتے خلائی جہاز' تمام آلات مشینیں' مصوری' مجسمہ سازی' ادب ، موسیقی اور شاعری کے تمام شاہ کارغرض انسان کی بنائی ہوئی ہر چیز ہاتھوں اور دماغ کی بہترین ورکنگ ریلیشن شپ (ہم آ جنگی) ہی کے سبب وجود میں آئی ہے۔وہی ہم آ ہنگی جس کا تذکرہ امام علیہ السلام نے فرمایا ہے۔

د ماغ کے اندرد د نوں ہاتھوں کی حرکات وسکنات کو کنٹر ول کرنے اور ان کی نگر انی کرنے کے لیے دو بڑی جگہیں مخصوص ہیں ، انہیں موٹر کورٹیکس کہا جاتا ہے۔ اگر آپ اپنے انگو شھے کو ذرا می حرکت دیتے ہیں تو اس بظاہر سادہ می حرکت کے پیچھے ایک حیر ان کن نظام کام کر رہا ہوتا ہے۔ اس معمولی می حرکت کے لیے بھی د ماغ سے ہاتھ اور ہاتھ سے د ماغ کے درمیان ہر سینڈ میں ہزاروں برقی کیمیائی پیغامات سفر کر رہے ہوتے ہیں اور بے شار الیکٹریکل میکنیکل اور برقی کیمیائی عمل اور رقی کیمیائی علی اور رقی کیمیائی علی اور رقیل رونما ہورہ ہوتے ہیں۔

چالیس پینتالیس سال کے عرصے میں صرف انگلیوں کے تھلنے اور بند ہونے کاعمل کم از کم پچیس کروڑ مرتبدد ہرایا جاچکا ہوتا ہے کیکن انگلیاں خراب ہوتی ہیں ندان کے جوڑ۔

ایک ہاتھ کی کلائی میں آٹھ ہڈیاں پائی جاتی ہیں۔ 5 ہڈیاں پنجے میں اور 14 ہڈیاں انگلیوں

کے جوڑوں میں ہوتی ہیں۔ اگر دونوں ہاتھوں کی ہڈیوں کو جمع کرلیا جائے تو یکل 54 ہڈیاں ہوتی

ہیں۔ یعنی تمام جسم کی کل ہڈیوں کی ایک چوتھائی ہڈیاں صرف دونوں ہاتھوں میں پائی جاتی ہیں۔

ہاتھوں کی جلد میں اعصاب کا بہت بڑا نیٹ ورک پایا جاتا ہے جس کے ذریعے انسان گرئ سردی نری سختی دردیا راحت کومحسوں کرسکتا ہے۔ انگلیوں اور تھیلی کی جلد خاص انداز کی ہوتی ہے۔ اگرانگلیوں کی جلد خاص انداز کی ہوتی ہے۔ اگرانگلیوں کی جلد پرنظر ند آنے والی لائیس نہ ہوتیں تو بہت سے کام مثلاً قلم پکڑنا ، سوئی اٹھانا کار کے اسٹیرنگ و جمیل کومضوطی سے پکڑنا آپ کے لیے مشکل ہوجاتا۔

انگلیوں کی اہمیت اپنی جگہ کیکن اگر ہماراانگوٹھانہ ہوتا تو ہمارے لیے کوئی بھی چیز پکڑناممکن نہ 7 کیکچ : 1 19 پھوں کے پُراسراراور پیچیدہ عمل اورر دِعمل کے ذریعے دماغ کولحہ بہلحسینکڑوں پیغامات ارسال کررہا ہوتا ہے اور پھراس کی جانب ہے آنے والے احکامات کے مطابق ڈیڑھ سو پونڈ وزنی اور ساڑھے پانچ فٹ لمبے جسم کے توازن کو صرف سات آٹھ انچ کی مختصری جگہ پر سنجالے رکھنے کے ساڑھے بانچ ایک نئی حکمت عملی اختیار کر رہا ہوتا ہے تا کہ آپ آرام سے کھڑے رہیں۔ آپ کا توازن نہ بگڑے آپ کسی طرف کو گرنہ جائیں۔ ایڑیوں میں موجود مواصلاتی نظام وماغ کو آپ کے ہرلحہ بدلتے ہوئے زاویے اور وزن کے بارے میں اطلاعات فراہم کرتا رہتا ہے۔ وہ بتاتا ہے کہ فلاں جانب وزن بڑھ رہا ہے جسم فلال زاویے پر مرٹر رہا ہے وغیرہ وغیرہ دماغ ان معلومات کی روثنی میں جانب وزن برقر اررکھنے کے لیے پیروں کو احکامات جاری کرتا رہتا ہے۔ مثلاً فلال پٹھے کو گھینچو، فلال علی ان معلومات کی روثنی میں جانب وزن برقر اررکھنے کے لیے پیروں کو احکامات جاری کرتا رہتا ہے۔ مثلاً فلال پٹھے کو گھینچو، فلال

توانائي كىفراہمى

ہرکام کی طرح کھڑے ہونے کے لئے بھی آپ کوخاص مقدار میں توانائی درکار ہوتی ہے۔ آپ کو مطلوب توانائی کا اندازہ کر کے بیروں کا مواصلاتی نظام دماغ میں موجود ایک مقام (بائی پوشیلی مس) کو مطلع کرتا ہے۔ یہ بائی پوشیلی مس، ماسٹر گلینڈ لیعنی پیچوٹری گلینڈ کوان ضرور یات ہے آگاہ کرتا ہے۔ مطلع کرتا ہے۔ یہ بائی پوشیلی مس، ماسٹر گلینڈ نخون میں ایک ہارمون شامل کرنے لگتا ہے، جو براور است آپ کی گردن پر موجود جسم کے توانائی گھر (تھائی رائیڈ گلینڈ) کوموصول ہوتا ہے۔ یہ گلینڈ (غدود) س کے رؤمل میں اپنا ایک ہارمون خون میں شامل کر دیتا ہے۔ یہ بارمون جسم کے سوٹر بلین خلیوں میں موجود توانائی گھروں بارمون خون میں شامل کر دیتا ہے۔ یہ بارمون جسم کے سوٹر بلین خلیوں میں موجود توانائی گھروں اس طرح پیروں کی ضرورت کے مطابق توانائی سینڈ کے ہزار ویں جصے میں فراہم ہوجاتی ہے۔ اس طرح پیروں کی ضرورت کے مطابق توانائی سینڈ کے ہزار ویں جصے میں فراہم ہوجاتی ہے۔ ہم چلتے ہیں، گھو متے پھرتے ہیں تو ہم بھی اللہ تعالیٰ کی ان نعمتوں کا تصور بھی نہیں کر سکتے جو اس کا بنا یا ہوا جسمانی نظام ہمیں زندگی بھر ہر لیے فراہم کرتا رہتا ہے۔

1: 54 78

رہتا۔ایی صورت میں ہاتھ بالکل اس پلاس کی طرح ہوتا جس کا ایک باز وموجود نہ ہو۔

آپ کے دونوں ہاتھ ڈوریوں اور پٹیوں کی مدد سے د ماغ کے احکامات کے مطابق حرکت

کرتے ہیں۔انگلیاں،انگوشااوراس کے جوڑ اِنھی ڈوریوں اور پٹیوں کی مدد سے کھلتے اور بند ہوتے

ہیں۔مثلاً اگر اس وقت بیتح پرلکھی جارہی ہے تو بظاہر اسے ہاتھ لکھ رہا ہے لیکن ساری معلومات ،

جملوں کی ترتیب،ان کا املا،سب کچھ د ماغ میں موجود ہے۔ د ماغ ان تمام معلومات کے حرف،الفاظ،سطوراور پیراگرافوں کوہاتھ کی مدد سے کاغذ یونتقل کر رہا ہے۔

ہاتھوں کی پچھ صلاحیتیں بڑی حمران کن ہیں۔ یہ ہاتھ نابینا افراد کے لیے آتکھیں بن جاتے ہیں۔ آپ جیب میں ہاتھ ڈال کرمطلوبہ سِنّے کو بغیرہ کیھے پہچان لیتے ہیں۔ خواتین کپڑے کو چھوکراس کی کواٹی کا اندازہ کرسکتی ہیں۔ کسمان مٹی کو ہاتھ میں لے کراس کے بارے میں بہت پچھ بتا سکتا ہے۔ انگیوں کی جلد بے حد حساس ہے۔ یہاں جلد کے ہر مربع انچ کے اندر جلد کے نیچ ہزاروں اعصاب کے آخری جھے موجود ہیں۔ اعصاب کا مطلب ہے اطلاعاتی مراکز جو ہر کمیح د ماغ سے رابطے میں رہتے ہیں، اسے اطلاعات فراہم کرتے اوراس کے احکام پڑمل درآ مدکرتے رہتے ہیں۔

ياؤن،قدرت كى ٹيكنالوجي كاعجوبه!

انسانی جسم پر تحقیق کرنے والے ماہرین حیاتیات، انسانی پیروں کو قدرت کی انجینئر نگ اور عینالوجی کا ایک شاہکار کہتے ہیں۔ دونوں پاؤس ایک انتہائی پُر پی مشین ہیں جو د ماغ کے احکامات کے مطابق ہمارے لیے جیران کن کام سرانجام دیتے ہیں۔

جب آپ صرف کھڑے ہوتے ہیں۔ اس وقت آپ کے ذہن میں پیروں کا کوئی تصور نہیں ہوتالیکن اس وقت بھی یہ پاؤں دماغ کی ہدایت کے مطابق ہر لمجے آپ کے لیے حیران کن خدمات سرانجام دے رہے ہوتے ہیں۔ اگر پاؤں یہ خدمات سرانجام نددیں یاد ماغ اور پاؤں کے درمیان پر البطا یک لمحے کو بھی منقطع ہوجائے تو آ دمی خالی بوری کی طرح زمین پرڈھیر ہوجائے۔

اس وقت ہر پاؤں اپنی 26 ہڑیوں ' 107 لیگا میں شرح کھی کی بنی ہوئی پٹیوں) اور لیکھی ہوگا ہے۔

نیچراللدتعالی کابنایا ہواایک نظام ہے

دمفضل دیکھو! اصل بات یہ ہے کہ یہ تمام مخلوقات اللہ

رب کریم کی پیدا کردہ ہیں اور جسے یہ لوگ طبیعت (نیچر) کہتے
ہیں یہ اللہ تعالی کابنایا ہواایک نظام ہے جسے اس نے (اپنی حکمت
سے) مخلوقات میں جاری کردیا ہے۔''

امام علیہ السلام کے ارشاد کا مطلب یہ ہے کہ کسی چڑیا یا تئلی میں یہ قدرت نہیں ہے کہ وہ ماحول اور ضرورت کے مطابق اپنے ذاتی ارادے سے خودا پنی چوٹی چھوٹی یا بڑی کر سکے یا کوئی تئلی دشمن سے بچنے کے لیے خودا پنے رنگ کو تبدیل کر کے پتوں کی ہم رنگ ہوجائے۔ یہ توالڈ تعالیٰ کا بنا یا ہوا ایک نظام ہے جو چڑیا یا تئلی یا دوسری گٹلوقات کی بقاء کے لیے ان میں تبدیلیاں پیدا کر تا ہے۔ مشہورسا نمنسدان چارلس ڈارون نے اٹھارویں صدی میسوی میں مشہور نظریۂ ارتقاء میش کیا اور تا یا کہ تمام ذی حیات اپنے ماحول، موسم اور ضروریات کے مطابق اپنے اندر تبدیلیاں پیدا کرتے ہیں۔ ہم اپنے قارئین کو اس طرف متوجہ کرنا چاہیں گے۔

دیکھنے! چارس ڈارون نے نیچر کسلیش (فطری انتخاب) کے حوالے سے جونظر پیاٹھارویں صدی
عیسوی میں پیش کیا، وہ خوداس کا نظر پیدیا تحقیق نہیں تھی بلکہ اس نے پینظر پیدراصل اسلام کے علمی
دستر خوان سے حاصل کیا تھا جس کا ثبوت درج بالاسوال ہے جو فضل ابن عمر ٹے امام جعفر صادق علیہ السلام
سے کیا اور امام "نے اس کا تفصیلی جواب دیا۔ دوسری صدی ہجری (یعنی آٹھویں صدی عیسوی) میں ہونے
والی یعلمی گفتگواس وقت ہوئی جب کہ چارس ڈارون کے پیدا ہونے میں ابھی صدیوں کا فاصلہ تھا۔
اس باب میں ہم نے امام کے صرف دوجملوں کی سرسری وضاحت پیش کی ہے۔ آئیدہ باب میں آپ
نظام جمنم کے اعضا کے بارے میں امام کے ارشادات اور ان کی کی قدر تفصیل جان سکیں گے۔

کیا یہ اعضاء خود بہ خود بن جاتے ہیں! امام علیہ السلام کی با تیں سن کر مفضل ابن عمر ٹنے عرض کی: '' آقا! کچھ لوگوں کا خیال ہے کہ یہ سب با تیں طبیعت (نیچر) کے سبب پیدا ہوتی ہیں یعنی جس مخلوق کوجس طرح کے اعضاء کی ضرورت ہوتی ہے وہ خود بہ خود بن جاتے ہیں۔'' امام علیہ السلام نے فرمایا:

ردمفضل! ایسے لوگوں سے سوال کیا جائے کہ کیا طبیعت
(نیچر) جواس قدر عظیم اور بامصلحت کام اس قدر باریک بین سے
سرانجام دیتی ہے تو کیا وہ علم ، ارادہ اور قدرت بھی رکھتی ہے یاوہ
بیشعور و بے ادراک ہے اوراس میں قوت ہے نیام ؟ اب اگر
وہ کہتے ہیں اس میں علم ارادہ اور قدرت ہے تو پھر انہیں خلق
کرنے والی ذات (اللہ) کوماننے سے کیا چیز روکتی ہے؟
اوراگر یہ اللہ کا انکار کرنے والے کہتے ہیں کہ طبیعت (یعنی نیچر) بے علم ، بے ارادہ و بے قدرت ہے اور بغیر کی علم وقدرت
کے چیز ول کو بنادیتی ہے تو یہ امراک ہے کہ بے عقل ، بے ارادہ ،
بیتر کے حیز ول کو بنادیتی ہے تو یہ امراک اللہ کے کہ بے عقل ، بے ارادہ ،
بیتر کے حیز ول کو بنادیتی ہے تو یہ امراک شئے کی تخلیق کرے ، بین کے ساتھ کی صاحب شعور وادراک شئے کی تخلیق کرے ، ب

ليگچر:1 79

غذاكس طرحخوشگوار هوتي هے؟

کھاتے ہیں اس کے لئے جسم کے کون کون سے اعضاء استعال ہوتے ہیں اور س طرح روئی، گوشت، دودھ، پھلوں اور سبزیوں پر شتمل میغذا آخر کار ہمارے جسم کا حصہ بن جاتی ہے اورغذا کا فالتو حصہ اور اس کے استعال کے دوران پیدا ہونے والے زہر ملیے مادے س طرح اور کن ذرائع ہے جسم سے خارج ہوتے ہیں۔

غذا کامزے دار ہونا ضروری ہے

غذا کواستعال کرنے میں سب سے پہلے تو ضروری ہے انسان کو بھوک محسوس ہوا ورغذا کھا کر اسے مزہ آئے۔اس مزے کو محسوس کرنے کے لئے ذائقوں کو محسوس کرنے والے مائکر واسکو پک اُبھار تالو، زبان اور حلق میں پائے جاتے ہیں۔لیکن بیا بھار ذائق کو اس وقت تک محسوس نہیں کرتے جب تک غذا لعاب وہن (سلائیوا) کے ساتھ دانتوں اور داڑھوں کے ذریعے گرینڈ ہونے یا پینے کے بعد کسی حد تک نیم سیال پیسٹ میں تبدیل نہ ہوجائے۔

ای لئے کھانے کی کوئی بھی چیز آپ منہ میں رکھیں تو زبان اسے دانتوں اور پھر داڑھوں کے حوالے کردیتے ہیں۔اس حوالے کردیتے ہیں۔اس کے بعد زبان اس نوالے کواٹھا کراہراتی ہے اوراس عمل کے ذریعے نوالے کواٹھا کراہراتی ہے اوراس عمل کے ذریعے نوالے کواٹھا کراہراتی ہے اوراس عمل کے ذریعے نوالے کواٹھا کراہراتی ہے دہان کے دریعے نوالے کواٹھا کراہراتی ہے دہان کے دہانے کو دائے کے دائے کے دائے کے دائے کہانے کو دائے کو دائے کہانے کے دہانے کو دائے کہانے کہانے کی دریعے کی دریعے کرائے کی دائے کہانے کے دائے کہانے کی دریعے کی دریعے کی دورائے کو دائے کہانے کی دورائے کی دریعے کی دورائے کی دورائے کی دورائے کو دائے کی دریعے کی دورائے ک

نواله نگلنے کاعمل

حلق کے نیچے غذا اور سانس کی دونالیاں ایک دوسرے کے قریب موجود ہیں۔خطرہ موجود ہوتا ہے کہ بینوالہ کہیں اچا نک آنے والی چھینک یا قبقے کی وجہ سے سانس کی نالی میں نہ چلا جائے۔اس خطرے کے تدارک کے لئے اللہ نے حلق کے اندرایک ڈھکن بنایا ہے۔اس ڈھکن کو اردومیں حلق کا کوا کہا جاتا ہے۔

غذا کا نوالہ جب حلق میں کھلنے والے ناک کے سوراخوں کے بینچے سے گزر کرغذا کی طرف جار ہاہوتا ہے توحلق کا کواسانس لینے کے ان سوراخوں کو بند کر دیتا ہے۔اس لئے کہ اگرغذا سانس 82 کیجے: 1

باب: 6

غذاکس طرح خوشگوار ہوتی ہے؟

امام جعفر صادق علیہ السلام نے اپنے شاگر دمفضل ابن عمر کو غذا کھانے ، اس کے ہضم ہونے اور جزوبدن بننے کے پُراسرار و پیچید عمل کی طرف متوجہ فرمایا:

''دمفضل! ذرااس بات پرغور کرو کہ کس طرح انسان غذا کو استعال کرتا ہے؟ بیے غذا کس طرح اس کے لئے خوشگوار ہوتی ہے؟ کس طرح اور کن مراحل سے گزر کر اس کے جہم کے ایک ایک حصے تک پینچتی ہے اور کس طرح اس غذا کا جو ہراس کے جسم کا حصہ بن جاتا ہے؟ اس سارے عمل کے لیے پروردگار نے کا حصہ بن جاتا ہے؟ اس سارے عمل کے لیے پروردگار نے کا حصہ بن جاتا ہے؟ اس سارے عمل کے لیے پروردگار نے کی حص قدر عظیم الشان انتظامات کئے ہیں؟ اس میں اللہ تعالیٰ کی کے کہ میں اللہ تعالیٰ کی

نوٹ: غذا کن مراحل ہے گزر کرانسانی جسم کا حصہ بنتی ہے؟
مثلاً آپ بکری کا گوشت کھاتے ہیں تو یہ گوشت کچھ ہی دیر کے بعد انسان کا گوشت کس طرح بن جاتا ہے؟ وٹامن اے جوروٹی میں موجود ہوتی ہے کس طرح آنکھوں کواس قابل بناتی ہے کہ انسان نیم تاریکی میں دیکھ سے؟ کیا مادے (Matter) یا فطرت (Nature) میں یہ صلاحیت ہوسکتی ہے کہ اس قدر جران کن اعضاء بنائے اورغذا کو جزوبدن بنانے کے لئے اس قدر پر نے اورغذا کو جزوبدن بنانے کے لئے اس قدر پر نے کا درخلانظام تیار کرے؟

کس قدر حکمتیں اور تدابیر ہیں؟''

آ یے میڈیکل سائنس اورعلم فعلیات کی مدد سے ایک سرسری سی نظر ڈالتے ہیں کہ جوغذا ہم میٹر 1 . 81

غذاكس طرحخوشگوار هوتي هي؟

ہے۔ چھوٹی آنت سے بڑی آنت کے آخری سرے تک آنتوں کی لمبائی 26 فٹ کے قریب ہوتی ہوتی ہے۔ اس پورے راستے سے گزرتے وقت غذا کے ہاضم اور اسے جزوبدن بنانے کے لیے مختلف مرحلوں میں کام جاری رہتا ہے۔

آخری مرطع میں بڑی آنت اس غذائی پیٹ سے تمام پانی اپنے اندر جذب کر لیت ہے جہاں سے یہ پانی دوبارہ دورانِ خون میں شامل ہوجا تا ہے۔ جب تمام پانی نکل جاتا ہے تو غذائی پیٹ میں موجود فاضل ماد نے نسبتا گھوں حالت میں آکر بڑی آنت کے آخری جھے میں جمع ہونے لگتے ہیں اور بالآخر مناسب وقت پرجم سے باہرنکل جاتے ہیں۔

اس سے پہلے بڑی آنت کی اندرونی تہدا پے مخصوص ابھاروں کی مدد سے غذا میں موجود جزو بدن بننے والے غذائی اجزاء کواپنے اندرجذب کر کے انہیں پورے جسم میں پہنچادی ہے۔

محسیات (پروٹینز) اورنشاستے دورانِ خون میں شامل ہوکر جسم کے ایک ایک جھے تک پہنچتے ہیں اور چکنائی ایک اورنظام' کمف سسٹم ''کے ذریعے پورے جسم کوفراہم کی جاتی ہے۔

اور چکنائی ایک اورنظام' کمف سسٹم ''کے ذریعے پورے جسم کوفراہم کی جاتی ہے۔

(حوالداز: جسم کے بجائیات)

بھوک لگناالله کاایک احسان

جوک لگنا کوئی معمولی بات نہیں ہے۔ یہ اللہ کے ظیم احسانات میں سے ایک ہے جس کے لئے اللہ تعالیٰ نے ہمارے جسم کے اندر حیران کن انتظامات کئے ہیں۔ جبوک کی قدر و قیمت کا انداز ہصرف وہی لوگ کر سکتے ہیں جنہیں جبوک نہ لگنے کا تجربہ ہو چکا ہو۔

جھوک لگنے سے پہلے،اس کے دوران اور بھوک ختم ہونے کے بعد ہمار ہے جسم میں بے ثمار پُراسرار و پیچیدہ انتظامات کئے جاتے ہیں۔ آپ کو کھانا کھلانے،اسہ ہضم کرنے اور اسے جزو بدن بنانے کے اس عمل میں کتنے اعضاء، صلاحیتیں، غدود، کیمیائی مادے، کمیونی کیشن کے کس قدر ظیم ایشان سلسلے اور جسم کے کس قدر خلیے اپنی خدمات پیش کرتے ہیں، آپ اس کا تصور کرنا بھی چاہیں تونہیں کر سکتے۔

مجھی چاہیں تونہیں کر سکتے۔

84

غذاكس طرح خوشگوار هوتي هي؟

کی نالی میں چلی جائے تواتیھو ہوسکتا ہے تی کہ اچا نک موت تک واقع ہو کتی ہے۔منہ اور حلق ہر نوالے اور پانی کے ہر گھونٹ کواسی نفاست کے ساتھ غذا کی نالی تک پہنچا تار ہتا ہے۔

غذاكاسفر

یے غذا کئی مرحلوں سے گزر کرمعدے میں پہنچتی ہے تو معدے کی اندرونی تہہ جو تو لیے کی طرح ہوتی ہے فوراً ہی دماغ کے تکم پر کچھ تیزائی مادے پیدا کر نے لگتی ہے اور معدہ اس نیم سیال کو ان تیزائی مادوں کے ساتھ ملا کر مزید باریک پیٹ میں تبدیل کر دیتا ہے۔ ذرا ہی دیر بعد معدہ اس پیٹ کوچھوٹی آنت کے اندرواخل کرنا شروع کر دیتا ہے۔معدہ صرف استے ہی غذائی مواد کو چھوٹی آنت میں داخل کرتا ہے جس قدر غذا پر چھوٹی آنت ایک وقت میں کام کرسکے۔

یے غذا جب چھوٹی آنت میں داخل ہوتی ہے تو تیزائی مادوں سے بھری ہوتی ہے۔ اگر سے

زیادہ دیر یہاں یونہی پڑی رہے تو بیتزائی مادے چھوٹی آنت میں السر (زخم) پیدا کر سکتے ہیں۔

اس کئے جیسے ہی یہ غذا یہاں پہنچتی ہے تو چھوٹی آنت فوراً ہی ایک رطوبت خارج کرتی ہے۔ یہ
رطوبت خون میں شامل ہوکر براوراست آپ کے لیلے تک پہنچتی ہے۔

لبلبہ اس پیغام کو سمجھ لیتا ہے اور فورا ہی ایک نمکین رطوبت پیدا کرنے لگتا ہے۔ بیمکین رطوبت پیدا کرنے لگتا ہے۔ بیمکین رطوبت چھوٹی آنت میں آکر گرنے لگتی ہے اور یہاں موجود غذا میں شامل تیزانی مادول کے اثرات کو نیوٹرل (بےاثر) کردیتی ہے۔

ای طرح غذا کوقابل ہضم بنانے کے لئے ایک اور کیمیائی مادہ صفرا (Bile) جگرمیں تیار ہوتا ہے اور چھوٹی آنت میں آکر بہاں غذامیں موجود چکنائی کے بڑے ذرات کوچھوٹے ذرات میں تبدیل کردیتا ہے۔

(جسم کے اعضاء کے درمیان ہم آ جنگی کے بارے میں امام علیہ السلام نے جوفر مایا اسے ذہن میں رکھیے اور دیکھیے کہ آئ سائنس اس قول کی تفییر کس طرح بیان کررہی ہے) چھوٹی آنت میں اس کیمیائی عمل سے گزرنے کے بعد پیفذائی مواد بڑی آنت میں پہنچتا میں کیمیائی عمل سے گزرنے کے بعد پیفذائی مواد بڑی آنت میں پہنچتا

غذاكس طرحخوشگوار هوتي هي؟

جائة توايك نواله بهي حلق مين اتارنا بے حدنا گوار كام موگا۔

(حوالداز:جسم كے عائبات)

جسم کا نظام ،خود بهخود نبیس بن گیا امام جعفرصادق علیهالسلام نے جسم کے اعضاء،ان کی ضرورت واہمیت اوران کی کارکردگی کی طرف متوجبکرتے ہوئے مفضل ابن عمرؓ سے فرمایا:

''ان اعضاء کی موجود گی اوران کے افعال ثابت کرتے ہیں کہ بیسارا جسمانی نظام کسی صاحب علم وحکمت ذات کا پیدا کیا ہوا ہے۔ جسم کے اعضاء اوران کی تمام تر کارکردگی سب کچھاس نظام کے تابع ہے جسے اللہ تعالی نے جسم کے اندر پیدا کیا ہے۔''

غذاكس طرحخوشگوار هوتي هي؟

سوک گئے سے ذرا پہلے جسم کے اندر موجود مواصلاتی نظام جسم کے مختلف حصوں میں توانائی کے کم ہونے کے بارے میں معلومات ہزاروں برقی کیمیائی ستنز کے ذریعے دماغ کے ایک مخصوص حصے کوفراہم کرنا شروع کر دیتا ہے۔ دماغ کے اس حصے کوہائی پوتھیلی مس کہا جاتا ہے۔ مثلاً برقی ستنز کی شکل میں دماغ کے اس حصے تک جسم کے مختلف مقامات سے اطلاعات آتی بین کہ خون میں شوگر کی مقدار گررہی ہے۔ دوسری طرف سے اطلاع آتی ہے کہ توانائی کے بحران کے سبب شمکن اور کمزوری کے ملکے ملکے اثرات پھول پر محسوں ہورہے ہیں۔

دماغ کا بیخضوص حصہ ان تمام معلومات کا تجزیه کرتا ہے اور دماغ میں موجود ایک غدود (پیکیٹری گلینڈ) سے را لبطے میں رہتے ہوئے پورے جسم میں پھیلے ہوئے غدود اور اعضاء کو اپنے ہارمونز کی مدد سے ہدایات فراہم کرنا شروع کردیتا ہے۔ ان ہارمونز کے ملتے ہی منہ، زبان ، حلق اور معدے تک جانے والی غذائی نالی میں موجود ہاضے میں مدد فراہم کرنے والے غدود اپنی پیداوار میں اضافہ کردیتے ہیں۔

یدرطوبت جےسلائیوا (Saliva) کہاجا تا ہے، منہ سے لے کرحلق اورغذائی نالی تک پھیل جاتی ہے۔ زبان پر ذاکفتہ محسوں کرنے والے ابھاروں کی حساسیت میں اضافہ ہوجاتا ہے۔ اس وجہ سے اس مرطے پر گرم روٹی کی مہک یا سالن کی ہلکی ہی خوشبو سے بھی ہمارے منہ میں پانی بھر آتا ہے اور ہمیں معلوم ہوجاتا ہے کہ اب بھوک نا قابل برداشت ہور ہی ہے۔

د ماغ کے اس مخصوص حصے (بائی اوضلی مس) کے دو مقامات سے کھانے پینے کے تمام معاملات کو کنٹرول کیا جاتا ہے۔ ان میں سے اگر ایک کسی سبب سے کام کرنا چھوڑ دی تو ہم کھاتے کھاتے تھک جائیں، پیٹ پھٹنے لگے، اس کے باوجو دہماری بھوک ختم نہیں ہوگی اور ہم مزید کھاتے چلے جائیں گے۔

دوسرے جھے میں کوئی خرابی پیدا ہوجائے توہمیں بھوک ہی نہیں گئے گی۔ زبان ،منہ ، حلق اور نظام ہضم کے دوسرے مقامات پر رطوبت پیدانہیں ہوگی۔ ایسی صورت میں زبردی کھلایا بھی

1. 2 8

يكي 1: 25

ذریعسارے جسم میں پہنچ جاتا ہے جواس کام کے لیے بنائی گئ ہیں۔ جیسے (زراعت کے لیے) پانی کی نالیاں بنائی جاتی ہیں تا کہ پانی تمام زمین تک پہنچ جائے۔ غذا میں موجود فاضل مادے، گندی چیزیں (اور زہر لیے مادے) ان مقامات کی طرف چلی جاتی ہیں جومقامات ان فاضل مادوں کے جسم سے اخراج کے لیے بنائے گئے ہیں'۔

نوٹ: حَكِّر كاكر دار

ا پنی بناوٹ اور پیچیدہ کارکردگی کی وجہ ہے جگر کود ماغ کے سواجہم کے تمام اعضاء پر برتری حاصل ہے۔جگر ایک ایسا کیمیکل پلانٹ ہے جواپنے اندراؔ نے والے خون میں شامل مہلک کیمیائی اجزاء کو ایک جیران کن عمل سے گز ارکر انہیں جہم کے لئے قابل قبول بنا تا ہے۔ بیخون پہلے جگر میں جانے کی بجائے اگر دل میں چلا جائے تومنٹوں میں انسان کی موت واقع ہو کتی ہے۔

88 کیچے 1

غذ ااورخون کی نالیاں

ہماراایمان ہے کہ امام جعفر صادق علیہ السلام جم انسانی کے بار سے میں ان تمام حقائق سے آگاہ سے جنہیں آج میڈیکل سائنس بیان کررہی ہے یاان پر مزید حقیق میں مصروف ہے۔لیکن آج سے بارہ تیرہ سوسال پہلے ان حقائق اور تفصیلات کوکی شخص سے مخضراً ہی بیان کیا جاسکا تھا۔

اس لیے کہ اس دور کا انسانی ذہمن ان حقائق کی تفصیل کو بچھنے کا محمل نہیں ہوسکتا تھا۔

اب ہم اس علمی محفل میں واپس چلتے ہیں جہاں امام جعفر صادق آپ نیشا گردکوا ثبات وجو و خدا کے لازوال دلائل سے فیض یاب کررہے ہیں۔

امام جعفر صادق علیہ السلام نے مفضل بن عمر شسے فرمایا:

امام جعفر صادق علیہ السلام نے مفضل بن عمر شسے فرمایا:

امام جعفر صادق علیہ السلام نے مفضل بن عمر شسے فرمایا:

امام جعفر صادق علیہ السلام نے مفضل بن عمر شسے فرمایا:

کی طرف روانہ کر دیتا ہے۔ معدہ غذا کو صاف کرنے کے لیے کی طرف روانہ کر دیتا ہے۔ معدہ غذا کو صاف کرنے کے لیے بنایا گیا ہے (معدہ آپ تیز ابی مادوں کے ذریعے غذا میں موجود تمام جراثیم کوختم کردیتا ہے) پھر جگراس غذا سے حاصل شدہ لب لباب جراثیم کوختم کردیتا ہے) پھر جگراس غذا سے حاصل شدہ لب لباب

(غذا کے جوہر) کو لے لیتا ہے۔ پھر بیہ نہایت باریک حکمت سے (صاف شدۂ حیاتیاتی اجزا سے بھر پور) خون بن جاتا ہے اوران نالیوں (Artries) کے لیجرا اں زہریلی گیس کوسانس کے ذریعے جسم سے خارج کرتے رہتے ہیں۔خون کا پلاز ماغذ ائی اجزاء کوجسم کے ایک ایک خلیے تک پہنچانے کا ذمہ دارہے۔

رگوں میں دوڑنے والاخون

امام عليه السلام نے فرمايا:

''دمفضل! کیاتم نے کبھی اپنے جسم کے اندر بہنے والے خون پرغور کیا؟ اور بیسو چا کہ اس خون کورگوں میں کس طرح بندر کھا گیا جس طرح پانی (جیسے آب حیات) کو کسی برتن میں رکھا جاتا ہے۔رگول میں بندر ہنے سے بیخون محفوظ رہتا ہے اور جسم میں ادھرادھر (بے وجہ) بہرنہیں یا تا۔''

نوٹ: جیران کن سائنسی انکشافات

دورانِ خون کے جہم میں سفر کرنے کے نظام یعنی (Cirulatory System) کے بارے میں حتی ثبوت 28 کا 1628 صدی عیسوی میں برطانیہ کے ایک ڈاکٹر ولیم بارو سے (William) میں حتی ثبوت کے کہ خون، شریانوں اور وریدوں کے ذریعے کس طرح پورے جہم میں سفر کرتا ہے۔غذائی اجزا اور فاسد مادّوں کے جگر کے ذریعے الگ الگ ہوکر جہم کے خلیوں اور 90

وہ کیمیائی مادہ جس کے سبب چوٹ گئے کے بعد خون جم جاتا ہے اس کے اجزاء خون میں الگ الگ سفر کررہے ہوتے ہیں۔ زخم گئے ہی جگر دماغ کے تھم پرخون میں موجودان اجزاء کوایک جگہ جمع کر کے ایسا کیمیائی مادہ بناتا ہے جس کے سبب خون میں جمنے کی صلاحت پیدا ہوجاتی ہے۔ ضرورے ختم ہونے کے بعد بیاجزاء الگ الگ ہوکرخون میں سفر کرنے گئے ہیں۔

یباریوں کا مقابلہ کرنے والے اجزاء جنہیں اپنی باڈیز کہاجا تا ہے، انہیں بھی وقتِ ضرورت جگربی تیار کر کے خون میں شامل کرتا ہے۔ خون کے مردہ خلیوں سے خون کے منظے بنانا بھی جگربی کی ذمے داری ہے۔ روزانہ کی ضرورت کا صفر ال BILE) جو چربی کوہضم کرنے میں مدوفراہم کرتی ہے، اسے جگربی تیار کرتا ہے۔

جسم کے اندر نمکیات کا توازن برقر ارر کھنا اور توانائی کی پیدادار کے عمل میں بننے والے زہر یلے مادہ لیک ٹک ایسڈ (Lactic Acid) کو ایک پُر ﷺ عمل سے گزار کراسے گلوکوز میں تبدیل کرنا بھی جگرہی کی ذمہداری ہے۔انسان کوزندہ صحت منداور متحرک رکھنے کے لیے کم وبیش ایک ہزار خام ہے۔

خون کی نالیاں اور فاسد مادوں کا اخراج

عام آدمی خون کوسرخ رنگ کاایک سیال جمعتا ہے جواس کے جہم میں موجود ہے اور خم لگنے کی صورت میں اسے نظر آتا ہے۔ کوئی عام آدمی اندازہ ہی نہیں کرسکتا کہ بیسیال مادہ کیا ہے کن اجزاء سے کس طرح بنا ہے اور کس طرح ہرانسان کوایک منٹ میں 72 مرتبہ غذائی اجزاء کی فراہمی اور فاسد زہر یلے مادوں کے جہم سے اخراج کی خدمات فراہم کرتا ہے۔

 موجود ہیں جوخون سے صرف فاسداور غیر ضروری مادوں کوصاف کر کے اسے مثانے کی طرف جمیحتی رہتی ہیں۔ یہ فاضل اور زہر یلے مادے مثانے میں جمع ہوتے رہتے ہیں اور آخر کارجسم سے خارج کردیے جاتے ہیں۔

اعضاءاورنكاس كانظام

امام عليه السلام نے فرمايا:

تومفضل! دیکھواور غور کروکہ جسم انسانی کی تخلیق میں اللہ تعالیٰ کی شان خلاقیت کی کسی کسی عظیم نشانیاں موجود ہیں۔ دیکھو کہ بیتمام اعضاء کس طرح جسم میں اپنے لیے انتہائی مناسب مقامات پر تخلیق کیے گئے۔ بیظروف (آئتین گردے اور مثانہ) کس طرح تخلیق پائے کہ بیدا پنے اندر فضلے (فاسد مادوں) کو جمع کریں۔ انہیں جسم کے باقی حصول میں نہ پھیلنے دیں۔ اگر بیہ فضلے جسم کے دوسرے حصول میں پھیل جائیں تو جسم میں بیاریاں پیدا ہوجائیں گی۔

تو کیاایک بے جان مادے اور بے شعور طبیعت (Nature) کے لیے میمکن تھا کہ جسم انسانی کواس باریک بینی اور حکمت و مصلحت کے ساتھ تخلیق کرے۔

پس مبارک ہے وہ ذات جس نے اس قدرا چھے انداز اور محکم تدبیر کے ساتھ ان اعضاء کو پیدا کیا۔اس کے لیے وہ حمد و مخصوص اعضاءتک پہنچنے کے بارے میں ماہرین حیاتیات کو 1930 عیسوی میں الیکٹر ان خردبین کی ایجاد کے بعد معلومات حاصل ہونا شروع ہوئیں۔ (حوالداز: How Body Work)

ام جعفر صادق علیہ السلام نے ان تمام سائنسی حقائق کو مغرب کی سائنسی ترقی سے صدیوں پہلے کم وبیش میں دو جری یعنی آٹھویں صدی عیسوی میں بیان فرمایا جن کے بارے میں آپ سے صدیوں پہلے اور صدیوں بعد بھی اس کرہ ارض برکسی کو کچھ معلوم نہیں تھا۔

عام انسان خون کے ذریعے غذا کی فراہمی

جسم کا خون جسم کے اندرخون کی جن نالیوں (شریانوں اور وریدوں) کے ذریعے سفر کرتا ہے، ان تمام شریانوں اور وریدوں کوجسم سے نکال کرا گرایک لائن میں رکھا جائے تو ان کی جموعی لمبائی کم وبیش 75 ہزارمیل بنتی ہے۔ یعنی انھیں کرہ ارض کے گردتین مرتبہ لپیٹا جا سکتا ہے۔ مہارا دل ایک منٹ میں 72 مرتبہ دھڑکتا ہے اور ہر مرتبہ خون کی ایک خاص مقدار غذائی اجزاء کی ایک خاص مقدار لے کر دل ہے جسم کی طرف سفر شروع کر دیتی ہے۔خون کے سرخ

اجزاء کی ایک خاص مقدار لے کر دل ہے جسم کی طرف سفر شروع کر دیتی ہے۔ خون کے سرخ خلیوں کی عمر میں مقدار لے کر دل ہے جسم کی طرف سفر شروع کر دیتی ہے۔ خون کے سرخ خلیوں کی عمر محاتے ہیں اتنی دیر میں بٹریوں کا گودا Bone)

12 لاکھ خلیے اپنی زندگی پوری کر کے مرجاتے ہیں لیکن اسی عرصے میں ہٹریوں کا گودا Bone)

(Warrow خون کے اپنے ہی نئے سرخ خلیے دوران خون میں شامل کر تا رہتا ہے۔ دوران خون جسم کے ایک ایک عضوا ایک ایک خلیے تک اس کی ضرورت کی اشیاء پہنچا تا ہے لیکن جسم سے واپسی کے سفر میں یہ خون زہر ملے اجزاء سے آلودہ ہو چکا ہوتا ہے بالکل اسی طرح جس طرح کھیتوں کو دیا جانے دالا یا نی مختلف غلاضتوں کے ملئے سے گندا ہوجا تا ہے۔

آ لوده خون کی صفائی

1: کی 92

غذااورخون كي نالياب

باب:8

جسم كى نشوونما

اس علمی نشست میں مفضل بن عمر ان امام علیہ السلام سے ایک سوال کیا تھا۔ انہوں نے پوچھا تھا کہ آپ مجھے انسانی جسم کے نشوونما کے بارے میں بتا ہے کہ جسم کس طرح بڑھتار ہتا ہے۔ ؟ اورجسم کے کمل ہونے تک بیٹل کس طرح جاری رہتا ہے۔ ؟

امام علیہ السلام نے مفضل بن عمر ﷺ سے اس بارے میں جو پچھ فر ما یا اس کے بارے میں اس سے پہلے اس وقت کے علمی مراکز مثلاً یونان ، ہندوستان ،مصراور چین کے فلفی عکیم اور دانشور بھی حتی طور پر پچھ نیس جانتے تھے اور جو پچھ جانتے تھے وہ بھی بیشتر ناقص معلومات پر مبنی تھا۔مغرب کے سائنس دانوں نے بھی امام علیہ السلام کے دور سے کم وبیش ہزار سال کے بعد جسم انسانی کے ان اسرار ورموز کو سچھنا شروع کیا۔

جسم كانغمير

امام جعفرصادق علیہ السلام نے مفضل بن عمر ﷺ کے سوال کے جواب میں فرمایا:
دیکھو مفضل!''انسانی جسم کی نشوونما کے آغاز کا پہلا مرحلہ تو
رخم مادر میں مکمل ہوتا ہے (بیہ بارآ ورخلیہ رخم مادر کی دیوار سے چپتا ہے
جب مرد کا تولیدی خلیے عورت کے تولیدی خلیے ہے ماتا ہے)۔

اس مرحلے میں نہ انسانی آئھ اسے دیکھ سکتی ہے اور نہ کسی کا
ہاتھ اس تک پہنچ سکتا ہے اور پھر اس کی'' تدبیر''ہوتی رہتی ہے۔
یہاں تک کہ اس کے تمام اعضاء وجوارح جوتر کیپ بدن میں
شامل ہیں، تیار ہو جاتے ہیں۔ مثلاً دل ' جگر' معدہ' ہڈیاں'

ثناء ہے جس کا وہ مستحق ہے اور جس کا وہ سز اوار ہے۔الحمد للدرب

العالمين_

مفضل بن عمرؓ نے بھی بےساختہ ''المحدللدرب العالمین'' کہااور عرض کی: '' آقا! اب آپ مجھےجسم کی نشوونما کے بارے میں بتائے۔ بینشوونما جسم کے کمل ہونے تک س طرح جاری رہتی ہے۔اس کے بارے میں فرمائے!''

جسم کی نشوونما کے رازکو ماہرین حیاتیات نے صحیح معنوں میں انیسویں صدی کے نصف آخر میں DNA کی دریافت کے بعد سمجھا۔ جبکہ امام علیہ السلام نے اس حوالہ سے اس سے ہزارسال پہلے جو کیچھ فرمایا، وہ حیران کن ہے۔ اس حوالے سے نفسیلات اگلے باب میں ملاحظہ فرمائیں۔

يپر:1 93

۔ کتابیں تحریر کی جاچکی ہیں لیکن اس کے باوجود ماہر بن حیاتیات بید دعویٰ نہیں کرتے کہ وہ سب کچھ جان چکے ہیں۔ہم اس لفظ تدبیر کی مختصر تشریح بیان کریں گے۔

ماہرین حیاتیات 19 ویں صدی کے نصف آخرتک اس تجسس کا شکار رہے کہ یہ انسانی جسم مادر میں آخر کس طرح تشکیل پاتا ہے؟ کس طرح ایک نخصا ساخلیدا یک جینے جاگئے انسان میں تبدیل ہوجاتا ہے؟ ساراجہم اور اس کے اعضاء مثلاً ہاتھ ہیر، بڈیاں، کھو پڑی، آنکھ، کان، ناک، سیسب اعضاء ایک مرحلے پر آنے کے بعد بڑھنا کیوں رُک جاتے ہیں۔ سرکے بال بڑھتے رہتے ہیں کیکوں کی شکل اپنے والدین سے کیوں ہیں میں کیوں کے بالوں اور آنکھوں کا رنگ ہرخص میں الگ الگ کیوں ہوتا ہے؟

بیاورای طرح کے ہزاروں سوال تھے جن کا جواب 1930 ئی میں الیکٹران خرد بین کے اور پھر 1950ء میں DNA کی دریافت کے بعد سائنس دانوں کی سمجھ میں آنا شروع ہوا۔ 1953ء میں دوامر کی سائنس دانوں فرانسس کرک اور جیمس واٹسن نے جسم کے خلیوں میں DNA نامی مالکیول دریافت کرلیا۔

مالیکیول کی ایٹوں (ذرات) کے ملنے سے وجود میں آتا ہے۔ ہماراساراجسم انہی ایٹوں،
مالیکیولوں اور خلیوں سے ل کر بنا ہے۔ DNA نامی مالیکیول پر مزید تحقیق و تجربات کے بعد معلوم
ہوا کہ اس مالیکیول کی شکل ایک دوسر سے پر لیٹے ہوئے دو دھا گوں کی طرح ہوتی ہے۔ اس
دھا گے پر ماں اور باپ یعنی نھیال اور ددھیال کی تمام تر خوبیاں 'خامیاں اور خصوصیات کیمیائی
کوڈز کی صورت میں موجود ہوتی ہیں۔ انہی کوڈز کو بعد میں جینز Genes کا نام دیا گیا اور اس

جسم اوراس کے اعضاء اگرہم اپنے جسم کی تغییر کا جائزہ لیں تو اس کی ترتیب یا ترکیب اس طرح ہوگی: 1۔ بہت سے ایٹم مل کر مالیکیو ل بناتے ہیں۔ گوشت' چر بی مغز'رگیں' پٹھے وغیرہ۔ جب بیسب کارکن اعضاء تیار ہوجاتے ہیں توانسان اس دنیامیں پیدا ہوتا ہے۔

یرداوہ بات ہیں واسان ال وی یہ پیدا ہونے کے بعداس کے اعضاء در پھرتم ویکھتے ہی ہوکہ پیدا ہونے کے بعداس کے اعضاء بیس طرح خود ببخودایک نظام کے تحت نشوونما حاصل کرتے رہتے ہیں لیکن اس کا جسم اپنی خاص ہیئت پر برقرار رہتا ہے۔ اس کے بدن میں کوئی ٹوٹ پھوٹ نہیں ہوتی۔ نہ کوئی چیزاس میں باہر سے جوڑی جاتی ہے اور نہ کالی جاتی ہے جس سے یہ بھا جائے کہ جسم میں کہیں کوئی پیوند لگایا گیا ہے۔ یہاں تک کہ وہ اپنی پختگی تک پہنچ جاتا ہے، چاہے لگایا گیا ہے۔ یہاں تک کہ وہ اپنی پختگی تک پہنچ جاتا ہے، چاہے تو کیا بیدانسانی جسم کی جیران کن نشوونما اللہ کا انکار کرنے والوں کو سمجھانے کے لیے کافی نہیں ہے؟ کیا ہے حس اور بو والوں کو سمجھانے کے لیے کافی نہیں ہے؟ کیا ہے حس اور بو وہ انسان کی تخلیق کے لیے اس قدر باریک ترکیب (منصوب) وہ انسان کی تخلیق کے لیے اس قدر باریک ترکیب (منصوب) اور خاست سے کام کر سکے؟''

نوك: تدبير سے كيامراد ہے؟

امام جعفر صادق علیہ السلام نے فرمایا: ''پھراس کی تدبیر ہوتی رہتی ہے''۔اس ایک لفظ ''تدبیر'' کی تشریح کرناعلائے حیاتیات کا کام ہے۔اس ایک لفظ کی سائنسی تفییر کے لیے ہزاروں

ليكچر:1 95

2۔ مالیکیولز کے مجموعے سے آر گےنلس (Organells) بنتے ہیں۔ یہ خلیے (Cell) کے اجزاء ہوتے ہیں۔ اپنے جاتے ہیں) اجزاء ہوتے ہیں۔ (ہمارے جسم میں کم وہیں 100 کھرب (ٹریلین) خلیے پائے جاتے ہیں) 3۔ آر گےنلس مل کر خلے کی تشکیل کرتے ہیں۔

4 بہت سے خلیوں کے ملنے سے جسم کے بافتے (Tissues) بنتے ہیں۔

5_بافتوں کے مجموعے سے عضو (مثلاً جگر) بنتا ہے۔

6 - كئ عضول كرجسم كاايك نظام (مثلاً منه أتنتين معده) بناتے ہيں۔

7 یختلف نظاموں کے ملنے ہے انسانی جسم کممل شکل اختیار کرتا ہے۔

(انسان کے 5 حواس ہیں۔ پورے جسم کے اندرکل 12 نظام پائے جاتے ہیں جن میں سے کسی ایک کے بغیر بھی زندگی ممکن نہیں ہے۔ اسی طرح پیچوٹری گلینڈ سے 12 ہارمون خارج ہوتے ہیں جو پورے انسانی جسم اوراس کی کارکردگی کوکنٹرول کرتے ہیں)۔

(s How Body Work: واله)

غیب کی د نیا

Deoxyribo Nucleic Acid کا مخفف ہے اور یہ کیمیکل خلیے میں پایا جاتا ہے۔ خلیہ کتنا بڑا ہوتا اس کا اندازہ آپ اس طرح کر سکتے ہیں کہ اس تحریر کے دوالفاظ کے درمیانی جگہ میں کم وہیش پانچ کا کھ خلیے بہ آسانی ساسکتے ہیں۔ اس نا قابل بصارت اور نا قابل تصور سائز کے ہر خلیے میں DNA، چھ سوخا مرے، ایک ہزار توانائی گھراور بہت سے دوسرے نظام بھی پائے جاتے ہیں۔

DNA خون کے سرخ خلیوں کے سواجسم کے ہر خلیے میں پایا جاتا ہے۔ DNA کے دو دھا گوں کو زکال کرایک لائن میں رکھا جائے تو بیلمبائی دومیٹر کے قریب ہوتی ہے۔اگرجسم کے تمام خلیوں سے DNA کے دھا گوں کو زکال کرایک لائن میں رکھا جائے تو بیلمبائی زمین اور چاند کے درمیانی فاصلے سے دس ہزار گنازیادہ ہوگی۔

يکي 1: 97

ان دہرے کمانی دار دھاگوں کو ڈبل ہیلکس (Double Helix) کہا جاتا ہے۔ ان دھاگوں پر ماں اور باپ کی تمام ترخصوصیات کیمیائی کوڈز کی شکل میں موجود ہوتی ہیں۔ ان میں دھاگوں پر ماں اور باپ کی طرف سے ہوتا ہے اور ایک ماں کی طرف سے ۔ DNA پر وہ تمام تفصیلات پائی جاتی ہیں جن کی مدد سے ایک خطاسا خلید ایک مکمل انسان میں تبدیل ہوجا تا ہے۔ یہ ہدایات کوڈز کی شکل میں ہوتی ہیں اور یہ کوڈز صرف چار کیمیکلز پر شتمل ہوتے ہیں۔ لیکن ان چار کیمیکلز میں ہے کئی بھی تین کیمیکلز کے ملنے سے ہزاروں لاکھوں ہدایات بختی ہیں۔ مثلاً پی کا جسم کی طرف سے کتی بھی ہوگا، کون ساعضو کہاں گئے گا۔ جسمانی ساخت صحت رنگ چال ڈھال قد تا مات آواز لہج بالوں جلا بالوں اور آنکھوں کا رنگ کیسا ہوگا۔ ماں باپ دادادادی نانانی کی کا طرف سے آنے والی کون کون می خصوصیات اس بیچ میں آئیں گی اور کون کی اگلی نسلوں میں منتقل موں گی۔ جسم کوتا حیات زندہ و برقر ارر کھنے کے موں گی۔ جسم کوتا حیات زندہ و برقر ارر کھنے کے لیے جسم کے نظاموں کو کیا اور کس طرح کرنا ہوگا، جسم کی تعمیر میں استعال ہونے والا خام مال کہاں سے کئی کتنا اور کس طرح آئے گا اور ریک کس طرح آور کہاں استعال ہونے والا خام مال کہاں سے کب کتنا اور کس طرح آئے گا اور ریک کس طرح آلے کور کی اور کہاں استعال ہوئے والا خام مال کہاں سے کب کتنا اور کس طرح آئے گا اور ریک کس طرح آلے کور کا کور کا کور کس کے کھیر میں استعال ہوئے والا خام مال کہاں سے کب کتنا اور کس طرح آئے گا اور ریک کس کر کیل اور کور کا کیا کہاں استعال ہوگا۔

"وی تو وہ خدا ہے جورحم مادر میں تمہاری صورت جیسی چاہتا ہے بنا تا ہے۔ اس کے سواکوئی معبود نہیں۔ وہی رب (اور) دانا ہے'۔ سورہ آلعمران آیت نمبر ۲۔

یہ سب تفصیلات، پروگرام منصوبہ یا پلان DNA پر موجود ہوتا ہے اور زندگی کے آغاز کے ساتھ ہی یہ ہدایات ایک سے دوسرے خلے میں منتقل ہوتی رہتی ہیں۔ جسم کے سارے اعضاء اور نظاموں کی تعمیرای نقشے کے مطابق ہوتی ہے اور نوماہ یا اس سے کم مدت میں ایک انسان نوزائیدہ نجے کی صورت میں دنیا میں آئکھ کھولتا ہے۔ اس کے بعد بھی اس کے نشود نما کے تمام مدارج ہر خلیے میں موجود DNA کے پروگرام اور اس کے تھم کے مطابق ہی سرانجام پاتے ہیں۔

دلچىپ اور جران كن بات يە كەندىد بارآ ورخليدانسانى آئكى كونظرآ تا سے اور ند DNA

1: کی 98

نوٹ: قبل از وقت موت

امام جعفر صادق علیہ السلام نے اپنی گفتگو میں ایک جیران کن بات یہ بھی بتائی کہ''خواہ اس کی عمر دراز ہو یاہ ہاپی مدت حیات اس سے پہلے ہی ختم کر لے''۔ امام نے یہ فرما کر ایک جیران کن سائنسی حقیقت کی طرف اشارہ فرمایا ہے۔ آیئے اس جملے کو میڈیکل سائنس کی روثنی میں دیکھتے ہیں۔ ہماری گردن پر سامنے کی جانب ایک غدود (Gland) پایا جاتا ہے۔ اس گلینڈ کو تھائی رائیڈ کم جانب ایک غدود والی تو انائی کو اعتدال کے ساتھ خرچ کرنے کا گلینڈ کہا جاتا ہے۔ جم میں موجود تو انائی کو ضرورت کے مطابق خرچ کرتا ہے لیکن اس میں اگر کوئی خرابی پیدا ہوجائے توجہم میں موجود تو انائی تیزی سے خرچ ہونے لگتی ہے۔

اس کی وجہ سے انسان سب بچھ کھانے پینے کے باوجود بھی بہت جلد موت کا شکار ہوسکتا ہے۔ بالکل ای طرح جس طرح چراغ کی لو مدہم رکھی جائے تو وہ صبح تک جل سکتا ہے۔اگر اس کی کو بڑھادی جائے تو وہ اپنی تو انائی میزی سے خرچ کرکے بہت جلدی بچھ جاتا ہے۔

اس کے علادہ زندگی حادثات سے بھری ہوئی ہے۔انسان کی عمر مثلاً 80سال ہے لیکن اگر وہ تیس سال کی عمر مثلاً 80سال ہے لیکن اگر وہ تیس سال کی عمر میں نشہ استعال کرنا شروع کر دے تو زندگی بہت جلد ختم ہو کتی ہے۔ عمر دراز ہونے کے باوجودممکن ہے کوئی شخص حالات سے گھبرا کرخودشی کرلے یا غیر مختاط ڈرائیونگ کے سبب موت کا شکار ہو جائے۔زلز لے،حادثات اور باقی امراض سے ہونے والی اموات بھی اس کی ایک مثال ہیں۔

اعضاءخود کارانداز میں کام کرتے ہیں

آپغورفر مائیں تو آپ کومعلوم ہوگا کہ جسم کے بیشتر افعال میں آپ کا کوئی کردار نہیں ہوتا۔ مثلاً سانس لینااوردل کا دھڑ کنا خود بہخود جاری رہتا ہے، گردے اور جگر ہماری کوشش کے بغیر کام کرتے ہیں، آٹکھیں ہمیں خود بہخود راہ دکھاتی ہیں، کان سناتے ہیں، ناک سنگھاتی ہے، خون خود بہ خود جسم میں سفر کرتا ہے، غذا ایک خود کا رفظام کے تحت جزو بدن بنتی رہتی ہے اور جسم کی غلاظتیں 100 کیجے: 1 کے نظام تک کسی کی بصارت بینی سکتی ہے۔ خلیے جو ہر عضو کا بہت چھوٹا یونٹ ہوتے ہیں انہیں بھی آئکھ سے نہیں دیکھا جاسکتا۔ DNA کے دھاگوں کو بھی دیکھنے کے لیے الکیٹران خردبین درکار ہوتی ہے۔

ییسارانظام جہاں زندگی اورموت کے فیصلے ہوتے ہیں سب عالم غیب میں رہتا ہے اور کسی کی مداخلت کے بغیر اللہ تعالیٰ کے علم کے مطابق انسانوں اور دوسرے ذی حیات کی تغمیر کرتا ہے،
انہیں صحت مندر کھتا ہے اور نازل زندگی گز ارنے میں ان کی مدد کرتا ہے۔

DNA غلے جسم کی پوری مملکت کا ایک سخت گیر منتظم ہوتا ہے۔ تمام غلے مجبور ہوتے ہیں کہ DNA کے احکامات پرعمل کریں۔

چيک اينڈ بيلنس

1970ء میں ماہرین نے دیکھا کہ جب IDNA پنی کا پی دوسرے خلیے میں منتقل کر رہا ہوتا ہے تو اچا نک ہی ایک خاص مادّہ منتقل کے اس عمل میں مداخلت کرتا نظر آتا ہے۔ إن ٹرون نا می اس مادے کو ابتداء میں ایک انفاقی واقعہ سمجھا گیا لیکن بعد کی تحقیق سے یہ بات سامنے آئی کہ انٹرون (intron) ڈی این اے کے چیک اینڈ بیلنس کا حصہ ہے اور اس بات کو پیشی بناتا ہے کہ جینز (وراثی خصوصیات) کی ایک خلیے سے دوسرے خلیے میں منتقلی کے عمل میں کوئی خرائی پیدا نہ ہو اور جینز (Genes) بالکل ورست انداز میں دوسرے خلیے میں منتقل ہوجا سمیں۔

ذی حیات کی تخلیق و تشکیل کے لیے اللہ تعالی پروہ غیب میں اس قدر عظیم الثان انتظامات نہ کر ہے تو ممکن ہے انسانوں کے کانوں کی جگہ سینگ نکل آئیں۔ ناک کمبی ہوکر سینے تک لئک جائے ۔ تنلیاں رنگ جھیرنے کی بجائے زہر میلے حشرات میں تبدیل ہوجائیں۔وھیل خشکی پرنکل آئیں اور صحرائی اونٹ سمندر کی تہوں میں جا کرزندگی گزار ناشروع کردیں۔

(حواله: DNA جسم کی کتاب ہدایت)

يپچر:1 99

باب:و

عظيم فضيلت جوصرف انسان كوعطاكى گئي

امام جعفر صادق علیہ السلام نے انسانی جسم کی نشودنما اور اس کے جیران کن انتظامات پی گفتگو کرنے کے بعد مفضل ابن عمر گسکو اس فضیلت کی طرف متوجہ فرمایا جو انسانی جسم کے سواکسی دوسرے ذکی حیات کے جسم میں نہیں پائی جاتی۔

امام عليه السلام نے فرمايا:

رمفضل! کیاتم نے بھی غور کیا کہ انسان کواپی خلقت یعنی جسم کی بناوٹ میں دوسرے تمام جانداروں کی نسبت جوظیم فضیلت حاصل ہے، وہ اس کا دو پاؤل پر سیدھے ہوکر کھڑا ہونا ہے۔ یہ صلاحیت دوسرے ذی حیات مثلاً پرندوں، درندوں چو پایوں اور دودھ پلانے والے جانداروں کو (اس معیاری) حاصل نہیں ہے۔ یہ ایڈ کا ایک عظیم احسان ہے جو پروردگار نے انسانوں پر کیا ہے کیکن لوگ اس کی عظمت واہمیت پرغورنہیں نے انسانوں پر کیا ہے کیکن لوگ اس کی عظمت واہمیت پرغورنہیں

اپنی اس منفر دصلاحیت کے سبب انسان سیدھا کھڑا ہوسکتا ہے۔ دونوں ہاتھوں کی مدد سے ہزاروں طرح کے کام سرانجام دے سکتا ہے۔ دوسرے جاندار چاروں ہاتھوں پیروں کی 102 لیجے: 1

101 1.5

ایک خود کارنظام کے تحت جسم سے نکلتی ہیں۔

یے سب کام اگر ہمیں خودا پنے اراد ہے اورا پنی کوشش سے کرنا پڑتے تو ہماری زندگی انتہائی
تلخ، نا گواراور بہت مختصر ہوا کرتی۔ ای لیے اللہ تعالیٰ نے جسم کے اندر ہی ایک خود کار نظام قائم کیا
کہ ہم نا گواری اور مشکل سے بچے رہیں اور یکسوئی کے ساتھ وہ کام کرسکیں جن کا اللہ تعالیٰ نے ہمیں
تھم دیا ہے۔

امام علیہ السلام کے صرف ایک جملے کی کسی قدر تفصیل ہم نے آپ کے لیے بیان کی تاکہ ہمارے قارئین امام علیہ السلام کے کلام کو گہرائی کے ساتھ سمجھ سکیں اور لڈت شکر میں ہمارے ساتھ شریک ہو سکیں۔(اگر آپ DNAکے بارے میں تفصیل سے جاننا چاہیں تو ہماری کتاب 'DNA جسم کی کتاب ہدایت' کا مطالعہ کریں۔)

عظيم فضيلت جو صرف انسان كوعطاكي گئي هي

کرنے کے ساتھ ساتھ ہمارے سراورگردن کا بوجھ بھی اٹھاتی ہے۔ (اب اگر ہم نماز کے دوسرے سے بعد اٹھ کر کھڑے ہوئے ہوئے کہتے ہیں ''بحول اللہ وَ قوته و اقوم و اقعود' توبیہ کس قدر مناسب حال حمدہے!)

اعصالي نظام

جسم اورد ماغ کے درمیان را بطے کا پورانظام ریڑھ کی ہڈی کے درمیان سے گزرتا ہے۔ کیونی کیشن کا پینظام ایک موٹی پار (Cable) کی شکل میں ریڑھ کی ہڈی کے مہروں کے درمیان سے ہوتا ہوا د ماغ میں جاتا ہے۔ اسے اسپائیٹل کورڈ (Spinal Cord) کہا جاتا ہے۔ اس '' کیبل' کے اندر ہزاروں لاکھوں تار (ریشے) موجود ہوتے ہیں۔ پریشے ہمارے اعصابی نظام کا حصہ ہیں۔ پراعصاب پیر کے ناخن سے کھو پڑی تک ہر جگہ پھیلے ہوئے ہیں۔ ہر لحجہ جم سے د ماغ اور د ماغ اور د ماغ ہوں ہیں۔ ہر لحجہ جم سے د ماغ اور د ماغ ہوں ہیں۔ ہر لحجہ جم کے فتلف حصوں تک لاکھوں، کھر بول پینامات اس اعصابی نظام کے ذریعے سفر کرتے ہیں۔ جسم د ماغ کو ہر لمحے ہزاروں نت نئی اطلاعات فراہم کرتار ہتا ہے۔ اگر اطلاعات و احکامات کا بیمواصلاتی بنیاد پرنئی حکمت عملی طے کرتا اور نے احکامات جاری کرتار ہتا ہے۔ اگر اطلاعات و احکامات کا بیمواصلاتی نظام اور اس کے ذریعے جسم و د ماغ کا باہمی را ابط کی سبب سے منقطع ہوجائے توجسم کے نادرونا یاب اعضاء، آلات، پیچیدہ مشینیں اور پر اسرار کا رخانے ایک لمحے میں ناکارہ ہوجائیں اور انسان لمحہ ہمر اعضاء، آلات، پیچیدہ مشینیں اور پر اسرار کا رخانے ایک لمحے میں ناکارہ ہوجائیں اور انسان لمحہ ہمر میں ساکت، بے جان، بے حان، بے حس ہو کرز مین کے بوجھ میں تبدیل ہوجائے۔

ریڑھ کی ہڑی کی بناوٹ

اگرآپ ریڑھ کی ہڈی کی بناوے کا معائنہ کریں تو قدرت کی اس اعلی ٹیکنالو جی کو دیکھ کر جیران رہ جائیں گے۔ ریڑھ کی ہڈی ایک نہیں بلکہ بہت سے مہروں کا مجموعہ ہے۔ گردن کے او پر سے شروع ہونے والے سات مہروں کو کروائی کل (Cervical) کہا جاتا ہے۔ یہ مہرے آپ کو اس قابل بناتے ہیں کہ آپ اپنی گردن کو 1800 زاویوں پر گھماسکیں۔ سرکا وزن سنجالنے کا کا مجمی 104 سکچے:1

عظیم فضیلت جو صرف انسان کو عطاکی گئی ہے

مدد سے چلتے ہیں جب کہ انسان دو پیروں سے چلتا پھر تا ہے اور دو ہاتھوں کی مدد سے کام کرتا ہے۔ اگر انسان کو بھی دوسر سے چو پایوں کی طرح (رُوبہزمین)خلق کیا گیا ہوتا تو ہاتھوں سے کسی بھی قشم کا کام کرنااس کے لئے ممکن نہ ہوتا۔''

نوك: رير هي بلريقدرت كي انجينتر نك كاعظيم شابكار

دوسرے جانداروں کی نسبت انسان کے لئے سیدھے کھڑے ہوکر دو پیروں سے چلنا دراصل اس کی ریڑھ کی بڈی کی حیران کن ساخت کے سبب ممکن ہوتا ہے۔

آئے ایک نظر ڈالیں کہ یہ ریڑھ کی ہڈی ہے کیا؟ اس کی بناوٹ کس طرح دوسرے جانداروں کی ریڑھ کی ہڈی ہے؟ اور یہ ہمارے لئے، ہماری زندگی کے لئے اور زندگی کے ہر لمجے میں ہزاروں لا کھوں کاموں کوسرانجام دینے میں ہماری کس طرح مدد کرتی ہے؟ حقیقت بیہ ہے کہ ہماری ریڑھ کی ہڈی قدرت کی انجینئر نگ کا ایک بالکل منفر داور جیران کن شاہکار ہے۔ آج جوانسان سراٹھا کر، سینتان کر، دو پیروں پر کھڑا ہوتا ہے تو بیاللہ کے اس احسان کے سبب ہے جواللہ تعالی نے صرف انسانوں پر کیا ہے اور وہ احسان ہے ہماری ریڑھ کی ہڈی۔ دوسرے جانداروں مثلاً گائے بھینس، گھڑے، بکری بھیڑ وغیرہ کی ریڑھ کی ہڈیاں جھت کو سہارا دینے والے شہتیر کی طرح ہوتی ہیں اس لیے بیجانور دو پاؤں پر سید ھے نہیں کھڑے ہو سے جب کہ ہماری ریڑھ کی ہڈی ہمیں جھنے مڑے ، سیدھا کھڑا ہونے اور گردن کو 180 زاویوں پر جب کہ ہماری ریڑھ کی ہڈی ہمیں جھنے مڑنے ، سیدھا کھڑا ہونے اور گردن کو 180 زاویوں پر گھمانے میں ہرروز لاکھوں مرتبہ ہماری مدرکرتی ہے۔

چلیں دوسرے کاموں کو چھوڑیں، صرف نماز ہی کی مثال لے لیں۔ وضو، قیام، رکوع، سجدے اور پھر سجدے سے اٹھنے میں، دعائے لئے ہاتھ بلند کرنے میں ریڑھ کی ہڈی کس کس طرح اور کن کن زاویوں سے ہماری مدد کرتی ہے۔ بیریڑھ کی ہڈی پورےجم کا بوجھ برداشت میکچر: 103

عظیم فضیلت جو صرف انسان کو عطاکی گئی ہے

سواریان، عالیشان سڑکیں اور راستے، صنعت وحرفت، کھیتی باڑی، کرہ آبی سے دوسر کے سیاروں تک رسائی پیسب چیزیں انسان کے اندر پائی جانے والی ریڑھ کی ہڈی کی مرہونِ منت ہیں۔ اگر انسان کی ریڑھ کی ہڈی بھی دوسر سے حیوانوں، چو پایوں کی طرح ہوتی تو انسان کا جسمانی طور پر اشرف المخلوقات کے درجے پر بلند ہونا کسی بھی طرح ممکن نہیں تھا۔ (حوالہ از:جسم کے عجائیات)

حواسول کی ضرورت

اس کے بعد امام علیہ السلام نے مفضل ابن عمر گوانسانی جسم میں موجود حاسوں مثلاً آنکھ،
ناک، کان، زبان اور جلد میں موجود حساس اعصابی نظام کی طرف متوجفر مایا۔ آپ نے کہا:

دمفضل! اب ذراان حاسوں پرغور کروجو آدمی کے جسم میں

پیدا کیے گئے اور ان کے ذریعے انسان کوعز و شرف عطا کیا گیا۔

دوسر سے جانداروں کوان حاسوں (اعضاء) کے سبب وہ عز و شرف
حاصل نہیں جوانسانوں کو حاصل ہوتا ہے۔''

(پیماتے دوسرے جاندارول میں بھی پائے جاتے ہیں کیکن انسانی جسم میں ان کی کارکردگ کامعیار دوسرے ذی حیات کے مقابلے میں بے صدتر قی یافتہ اور جدیدہے)

المنكهين سرمين كيون بنائي گئين

امام عليه السلام نے فرمايا:

''مثلاً ذرا آنگھوں ہی پرغور کرو کہ آنگھیں کس طرح جسم کے ایک خاص مقام پر بنائی گئیں۔''

(اگرجہم انسانی کا کوئی خالق نہ ہوتا، اس کی تعمیر کے پیچھے ایک خاص پروگرام یا منصوبہ نہ ہوتا، یہ خود ہنود پیدا ہوگیا ہوتا تو کسی شخص کا کوئی عضوجہم کے کسی مقام پر ہوتا اور کسی کا وہی عضو کسی عظيم فضيلت جو صرف انسان كوعطاكي گئى هد

یهی مهرے سرانجام دیتے ہیں۔

درمیان کے مہروں کو تھوروسک (Thorasic) کہاجا تا ہان کی تعداد بارہ ہوتی ہے۔ یہ
آپ کی پیلیوں سے جڑے ہوتے ہیں۔ انہیں زیادہ حرکت کرنے کی ضرورت نہیں ہوتی۔
ان کے نیچے ریڑھ کی ہڈی کے آخری پانچ مہرے ہوتے ہیں۔ یہ بے حد مضبوط بنائے گئے
ہیں۔ جہم کا وزن سنجالنا انہی مہروں کی ذمہ داری ہے۔ انہیں لمبر (Lumber) کہاجا تا ہے۔
ان کے آخر میں خاص ہڈی ہے جو پانچ ایک دوسر سے سے جڑے ہوئے مہروں سے بنی ہے۔
بیچ جب پیدا ہوتا ہے تواس وقت اس کی ریڑھ کی ہڈی تقریباً سیرھی ہوتی ہے۔ جب بیچ کا
ہانا ہواسر تھر بتا ہے تو گردن کے اوپروالے مہروں میں تھی ذراسا تم پیدا ہو چکا ہوتا ہے۔ جب بیچ
گھٹیوں کے بل چلنا شروع کرتا ہے تو درمیان والے مہروں میں ذراسا ابھار آجا تا ہے۔ اس طرح کے گھٹیوں کے بل چل بار تی ہوئی رسی کی شکل کی ہوجاتی ہے۔

اس میں اللہ تعالیٰ کی عظیم مصلحتیں پوشیدہ ہوتی ہیں۔اس لیے کہ اگر ریڑھ کی ہڈی بالکل سیدھی رہتی توجیئکوں کو برداشت نہیں کرسکتی تھی اور کسی بھی دن درمیان سے چیخ جاتی لیکن بیا پنے اندر پیدا ہونے والے خم اور کیک کی وجہ سے جھٹکوں کو برداشت کرنے کی کئی گنازیا دہ صلاحیت حاصل کر لیتی ہے۔

ریڑھی ہڈی کے جن مہروں کا ہم نے تذکرہ کیا،ان میں سے ہردومہروں کے درمیان چینی ہڈی سے جنہ ہوئے پیڈیا ہوتی ہیں۔ان پیڈزکوڈسکس (Discs) کہاجا تا ہے۔ یہ پیڈاو پرسے کان کی کو جیسے ہوتے ہیں اوران کے اندرجیلی جیسامادہ بھر اہوتا ہے۔ یہ پیڈزاورجیلی جیسامادہ مہروں کوایک دوسرے سے گرانے سے محفوظ رکھتا ہے۔اگر کسی بڑے جھٹے یا عادثے کی وجہ سے ان میں سے کوئی پیڈ بھٹ جائے تو وہ انسان چلنے پھر نے سے محروم ہوسکتا ہے۔

آج انسانوں کی دوسرے ذی حیات پر فوقیت ، تمام سائنسی ترتی ، ٹیکنالوجی کے تمام کارنا ہے ، علم و ادب اور آرٹ کے سارے نمونے، طرز تغیر کے سارے عظیم شاہکار، طرح طرح کی

بارے میں جو پھی مختصراً فرمایا، اسے میڈیکل سائنس اور فزیالوجی (علم فعلیات) کی تازہ ترین معلومات کی روثنی میں دیکھتے ہیں۔

آئھ کا سائز تو آپ نے دیکھاہی ہے۔ اس قدر مختصر سائز کے باوجود عقل کو مشدر کردینے والی انتہائی نازک ٹیکنالو جی کے ایک جگہ جمع ہوجانے ہیں جسم کا کوئی دوسر اعضوآ ٹیکھا مقابلہ نہیں کرسکتا۔

اس مختصری جگہ میں اس قدر اعلیٰ ٹیکنالو جی استعال کی گئی ہے کہ ہم آئکھ ہیرونی دنیا ہے بیک وقت 15 لاکھ پیغامات وصول کر کے آئییں دماغ میں موجود مرکز بصارت تک پہنچاتی رہتی ہے۔

آئکھیں دراصل دماغ کے لیے کسی (Scanner) کی طرح کا مرکز تی ہیں۔ ماں کے پیٹ سے نکلنے سے لے کرز مین کے پیٹ میں جانے تک انسان اس دنیا میں جو پچھ دیکھتا ہے، آئکھیں ان سب چیز وں، چیروں، شکلوں، نظاروں، عمارتوں، جانوروں، پہاڑ وں، سمندروں، آسانوں ،سورج، چاند، ستاروں غرض ہر چیز کو اسکین کر کے آئییں برقی کیمیائی سگنز کی شکل میں دماغ کو ارسال کرتی رہتی ہیں۔ دماغ ان تفصیلات کو اپنی ''دربان' میں منتقل کر کے ان کی الگ الگ ارسال کرتی رہتی ہیں۔ دماغ ان تفصیلات کو اپنی ''دربان' میں منتقل کر کے ان کی الگ الگ معلومات تا تکھیں ہی ہمارے اردگر دکی دنیا معلومات حاصل کرتے ہیں، ان میں سے 80 فیصد معلومات آئکھیں ہی ہمارے اردگر دکی دنیا معلومات حاصل کرتے ہیں، ان میں سے 80 فیصد معلومات آئکھیں ہی ہمارے اردگر دکی دنیا سے جم کرتی ہیں۔

دیکھنے کے مل کا آغاز

دیکھنے کے عمل کی ابتداء آنکھ کی تبلی (Pupil) سے ہوتی ہے۔روشنی کی لہریں جب اس تبلی میں داخل ہوتی ہیں تو اس سے پہلے تبلی کے او پر موجود قرنیہ (Cornea) کا نیم بینوی کور (Cover) روشنی کی لہروں کو مخصوص زاویوں اور ایک خاص انداز سے موڑ تا ہے اور تر چھا کر کے اندرداخل کرتا ہے۔

تیلی کے بیچھے آنکھ کا عدسہ (Lens) موجود ہے۔ بیعدسہ ایک سیال مادے سے بھرار ہتا ہے اور اس کے چاروں طرف نا قابل تصور حد تک نضے نشھے پٹھے ہیں۔ جب یہ پٹھے سکڑتے ہیں تو 108 کیچے: 1 اورمقام پر پایاجا تا)

امام عليه السلام نے فرما يا:

''دیکھو! بیآ تکھیں جسم کے سب سے بلنداور مناسب مقام پر بنائی گئیں اور سامنے کی طرف بنائی گئیں۔جس طرح چراغ دان میں چراغ رکھا ہوتا ہے تا کہ سامنے کی طرف موجود ہر چیز کو دیکھا جاسکے۔

یہ آئکھیں جسم کے نچلے جصے میں نہیں بنائی گئیں۔اگریہ آئکھیں ہاتھوں میں ہوتیں یا نہیں پیروں کے اندرلگادیا جاتا (یا پھرسرکے اگلے جسے کے بجائے بیسر کے قبی جصے میں ہوتیں)۔

آئھیں اگران مقامات پر ہوتیں تو آگے دیکھنے کے لئے انسان کو بار بار، اُچھلنا پڑتا۔ان مقامات پر آئکھیں ہوتیں تو بہت جلد خراب ہوجا تیں۔انسان کے لئے میمکن نہ ہوتا کہ وہ سامنے اور اطراف کے منظر کو دیکھ یا تا۔ای لئے اللہ تعالی نے انسان کی آئکھیں جسم کے سب سے بلند اور محفوظ مقام پر بنائیں اور انہیں ہڈیوں کے خول میں اس طرح رکھا جس طرح چراغ کو چراغ دان میں رکھا جاتا ہے۔''

نوٹ: آنکھیں جسم کے اسکیٹرز

امام جعفر صادق علیہ السلام نے اس زمانے کے لوگوں کی عقل وقیم کے پیش نظر آ تکھوں کے ۔ میچر:1 مام

کیا ما دّہ میم مجز ہے رونما کرسکتا ہے؟ امام جعفر صادق علیہ السلام نے فرمایا: ''مفضل! ذراغور تو کرو کہ کیا ایک بے شعور مادے میں سے صلاحیت ہوسکتی ہے کہ وہ انسانی خلقت میں اتنی مناسبتوں کے ساتھ اس قدر پیچیدہ اور حیران کن انتظامات کرسکے؟''

عظیم فضیلت جو صرف انسان کو عطاکی گئی ہے

آپ قریب کی چیزوں کو واضح طور پر دیکھنے کے قابل ہوجاتے ہیں اور جب یہ پٹھے تھیلتے ہیں تو آپ دور دراز کی اشیاء کو برآسانی دیکھ سکتے ہیں۔اب آپ نصور کریں کہ قریب اور دور دیکھنے کاعمل آپ دن میں کتنی مرتبد دہراتے ہیں۔اگر قریب اور دور دیکھنے کی مید مفت سہولت انسان کو دستیاب نہ ہوتواس کی زندگی میں کس قدر دشواریاں پیدا ہوجائیں!

دونوں آئکھوں کے 26 کروڑ 14 لاکھ خلیے

آ نکھ کا پردہ (Retina) پیاز کے چھکے کی طرح ہوتا ہے۔ اس کا سائز ایک اسکوائر ان کے سے بھی کم ہے لیکن اس میں روشن کے پیغامات کو وصول کرنے والے تیرہ کروڑ ستر لا کھ خلیے پائے جاتے ہیں۔ ان میں سے 13 کروڑ خلیے سفیداور سیاہ رنگوں سے منعکس ہونے والی روشن کے لئے مخصوص ہیں جب کہ 70 لا کھ خلیے تین بنیادی رنگوں اور ان کے امتزاج سے بننے والے لاکھوں کروڑ وں رنگوں کو محسوس کرنے کی خدمات سرانجام دیتے ہیں۔ دونوں آئکھوں میں موجود خلیوں کی مجموعی تعداد 26 کروڑ 114 کھ بنتی ہے۔

برقی کیمیائی ممل

رات کے اندھیرے میں جیسے ہی کوئی جگنا ہے تو آپ کی آنکھوں کے اندرایک انتہائی پیچیدہ برقی کیمیائی عمل شروع ہوجا تا ہے۔ جگنو کی مدہم می روثنی آنکھوں میں موجود 26 کر وڑ فلیوں میں موجود سرخی مائل ماد ہے کے رنگ کوختم کردیتی ہے۔ بلیچنگ (رنگ اڑنے) کے اس کیمیائی عمل کی وجہ سے ایک ہلکی می (وولٹ کے کئی کروڑ ویں جھے کے برابر) برقی رو پیدا ہوتی ہے۔

یہ برقی رو (یعنی کرنٹ) تین سومیل فی گھنٹا کی رفتار ہے آئکھوں کے عقبی حصے اور دماغ کے درمیان موجود آپئک نرو (Optic Nerve) میں داخل ہوجاتی ہے۔ دماغ اس برقی سگنل (یا برقی سگنلز) کوڈی کوڈ کر کے اپنا فیصلہ صادر کرتا ہے کہ نظر آنے والی شے ایک جگنو ہے۔ اس کے ساتھ ہی جگنو ہے متعلق پہلے سے حاصل شدہ معلومات بھی آپ کو یاد آجاتی ہیں۔

يكي: 1 109

1: کیچر: 1

پانچ حواس اور ان کے کام

انہیں سننے والے کان نہ ہوتے تو آواز وں کا وجود بے فائدہ ہوتا ۔ یا پہلی صورت میں کا نول کے ہونے کا کوئی مقصد نہ ہوتا۔اس طرح دوسر سے حاسوں (اعضاء) پرغور کرد۔''

نوٹ: کوئی چیز بےسب نہیں ہوتی

مثلاً اگردنیا میں ذاکتے ہوتے اوران سے لذت پہنچانے والی زبان نہ ہوتی تو دنیا کے سارے ذاکتے ہے مقصد ہوتے۔ اگر قوت لامسہ (چھو کر محسوں کرنے والی قوت) نہ ہوتی تو گری، سردی، نری، بختی کے ہونے کا کوئی فائدہ نہ ہوتا۔ اسی طرح اگر قوت لامسہ تو ہوتی لیکن گری، سردی، نری، بختی وغیرہ کا وجود نہ ہوتا تو قوت لامسہ کا وجود بریکار ہوتا۔ خوشبوئیں ہوتیں اور ناک نہ ہوتی یا ناک تو ہوتی گرخوشبوئیں نہ ہوتیں نہ دونوں میں سے کوئی ایک چیز مثلاً ناک یا خوشبو ہے فائدہ ہوتی۔

حواس اورمحسوس ہونے والی چیزیں

امام عليه السلام نے فرمايا:

"تومفضل! ذراغورتو کرواس بات پر کہ خالق وما لک اللہ نے کس طرح بیر مقدر کردیا کہ ایک چیز دوسرے کومحسوں کرے اور ہر حاتے (عضو) کے لئے (اردگرد کے ماحول ہے) کسی "محسوں" کومقرر کردیا جواس میں اپناعمل کرے اور اس کے بارے میں (مہرس) بتائے۔"

نوٹ: حاسے ایک دوسرے سے قریب مگر

یعنی آنکھ کا کام صرف دکھانا ہے، کان سناتے ہیں، زبان چکھاتی ہے، ناک سنگھاتی ہے، جلد
محسوس کراتی ہے۔ دلچسپ بات میہ ہے کہ ہمارے بیاعضاء ایک دوسرے سے چند سینی میٹریا چند

112 لیکچ: 1

باب: 10

پانچ حواس اوران کے کام

امام جعفرصادق علیہ السلام نے مفضل ابن عمر سے گفتگو کرتے ہوئے انہیں جہم کے ان اعضاء کی جانب متوجہ فرمایا جن کی مدد سے ہمیں اپنے اردگرد کے ماحول، روشنی، تاریکی، گرمی، سردی، اشیاء، آوازوں اورخود اپنے ہونے کا احساس ہوتا ہے۔ یہ اعضاء ہیں ۔۔۔۔۔ آنکھیں، کان، ناک، زبان اور ہماری جلد۔ انہی کی مدد سے ہم دیکھ سکتے ہیں، من سکتے ہیں، سونگھ سکتے ہیں، چھ سکتے ہیں خود کو اور دوسری چیزوں کو محسوں کر سکتے ہیں۔ یہ پانچ اعضاء، پانچ حاسے ہیں جو ہمیں پانچ حواس عطا

امام عليه السلام نے فرمايا:

''دیکھومفضل! آنکھیں اس لئے عطا کی گئیں کہ ہم ہرطرح کے رنگوں کومحسوں کرسکیں۔ اب دیکھوا گر آنکھیں ہوتیں لیکن رنگ ندہوتے، یااس کے برعکس رنگ ہوتے اور آنکھیں ندہوتیں تو پھریہلی صورت میں آنکھوں اور دوسری صورت میں رنگوں کا ہونا نے فائدہ ہوتا۔

ای طرح کانوں کا معاملہ ہے۔کانوں کو اللہ تعالیٰ نے سر کے دونوں جانب ایک خاص مناسبت کے ساتھ بنایا تا کہ ہیہ ہر طرف سے آنے والی آ وازوں کو پوری طرح محسوں کرسکیں۔ اب اگر کان ہوتے اور آ وازیں نہ ہوتیں، یا آ وازیں ہوتیں اور بیچہ:

نوك: حاسے اور ان كى صلاحيتىں ميڈ يكل سائنس كى روشنى ميں

امام علیہ السلام نے آج ہے کم وہیش ساڑھے بارہ سوسال پہلے جو پچھ فرمایا، وہ اس زمانے کے انسانوں کے علم اور ذہنی سطح کے مطابق بیان کیا اور اپنی بات کو مختصراً بیان کیا۔ ہم امام علیہ السلام کے ارشادات کو جدید میڈیکل سائنس کی روشن میں دیکھنے کی کوشش کرتے ہیں تا کہ اللہ تعالیٰ کی ان نعمتوں کا کسی قدر ادراک کرسکیں جو اللہ تعالیٰ نے ہمیں اس و نیا میں زندہ رہنے کے لئے عطاکی ہیں۔

آئکھوں کے بارے میں آپ گزشتہ باب میں پڑھ چکے ہیں۔اس باب میں ہم کا نوں کے بارے میں کم کانوں کے بارے میں کی قدمت میں پیش کررہے ہیں۔

كان.....ايك عظيم نعمت

کان ہمارا آلئے ساعت یا یوں کہہ لیس کہ یہ ایک 'مبئر نگ کمپیوٹر'' ہے۔کان کواگر آپ منی ایچ انزیشن کا شاہکارکہیں تو غلط نہ ہوگا۔کان کےاندر چھوٹی انگلی کے ناخن کے برابر جگہ میں است الیکٹر یکل سر کٹ موجود ہیں کہ است سرکٹس کی مدد سے ایک اچھے خاصے بڑے شہر کو ٹیلی فون کی سہولت بہ آسانی فراہم کی جاسکتی ہے۔

بيروني كان

کانوں کا بیرونی حصہ جے ہم کان کہتے ہیں اس کا کام کسی ڈش انٹینا کی طرح اردگر دموجود آوازوں کی لہروں کو جمع کر کے انہیں اندرونی کان تک پہنچانا ہے۔ سننے کے جادوئی عمل کا آغاز اندرونی کان ہے ہوتا ہے۔

یہاں سے ایک لمبی اور چھوٹی می نالی یا ٹیوب اندرونی کان میں موجود اکر ڈرم تک جاتی ہے۔ اکر ڈرم تنی ہوئی باریک لیکن سخت جھلی سے بنایا گیا ہے کسی ڈھول پر چڑھی ہوئی جھلی کی طرح۔ آواز کی لہریں اس جھلی سے اسی طرح ٹکراتی ہیں جیسے چھڑی کسی ڈھول سے ٹکراتی ہے۔ انچ کے فاصلے پر ہوتے ہیں لیکن آنگی کونہیں معلوم کہ کان نے کیا سنا، کان کونہیں معلوم ہوتا کہ آنگھ نے کیاد یکھا، زبان جوذا کقہ محسوس کرتی ہے اس کے بارے میں باقی حاسوں، کان، آنگھ، ناک یا جلد کو پچھ معلوم نہیں ہوتا۔ اس طرح زبان کے لئے بھی ممکن نہیں کہ وہ باقی حاسوں کی اطلاعات تک رسائی حاصل کر سکے! پیساری معلومات صرف اور صرف د ماغ کو حاصل ہوتی ہیں۔

حاسوں اورمحسوسات کے درمیان ایک واسطہ!

امام علیہ السلام نے اس کے بعد مفضل بن عمر گل کوایک ادر جیران کن حقیقت کی طرف متوجہ فرمایا۔ بیرایی حقیقت تھی جس کے بارے میں جدید سائنسی دور کے سائنسدان بھی انیسویں صدی کے آخر تک سی حتی منتیج تک پہنچنے میں ناکام رہے۔ (اس کی تفصیل سائنس کے طالب علم حانتے ہیں)

امام عليه السلام نے فرمايا:

دیکھوفضل!''یہ بات بھی قابل توجہ ہے کہ حاسوں اور محسوس کی جانے والی چیزوں کے درمیان اللہ تعالیٰ نے پچھ واسطے قرار دیے۔ جیسے روشنی اور ہوا۔۔۔۔۔اگر روشنی کا وجود نہ ہوتا تو آ تکھیں کسی بھی رنگ کو محسوس نہیں کرسکتی تھیں اور اگر ہوا نہ ہوتی جو آوازوں کو کانوں تک پہنچاتی ہے تو کان کسی بھی قشم کی آواز سننے

سے قاصرر ہتے۔''

(اس طرح پانی کا معاملہ ہے۔غذا کا ذا کقہ زبان اسی وقت محسوں کرسکتی ہے جب وہ لعاب دہن کے ساتھ مل کر کسی قدر نیم سیال میں تبدیل ہوجائے۔آئس کریم کا مزہ آپ کواس وقت آتا ہے جب وہ منہ میں پگھل جاتی ہے)

پلی ہے اوراس میں 30 ہزار الکیٹر یکل سرکٹ بیک وقت کام کرتے ہیں۔ آڈیٹری نرواس برقی رو کو چند سینٹی میٹر کے فاصلے پر موجود دماغ کے مخصوص ھے تک پہنچائے گی۔ اس کے بعد دماغ فیصلہ کرے گا کہ بیآ واز کیا ہے یعنی کس چیز کی آواز ہے۔

آ وازاورردِّ عمل

اب آپ تصور فرما نمیں کہ ہم بیک وقت کتنی آوازیں سنتے ہیں۔ دماغ آوازی ان ہزاروں لاکھوں اہروں کے سکنلز الگ الگ کر کے، یجا کرتا ہے اوران آوازوں سے متعلق دماغ میں پہلے سے موجود بے شار معلومات کو ہر آواز کے ساتھ الگ الگ منسلک کر کے آواز کی اہروں کو بامعنی آوازوں اور اطلاعات میں تبدیل کر دیتا ہے تا کہ ہم اور آپ مشینوں کے شور، پیکھے یا ہے۔ ی کی مدھم آوازوں، بارش کی پھوار، پرندوں کی چبکار، پتوں کی سرسراہ ہے، بادلوں کی گڑ گڑا ہے اور اپنے دوست یا عزیز کی آواز کو بیک وقت س سیس انہیں الگ الگ پیچان سکیس اوران آوازوں کی بنیاد پر اپنار ممل طے کر سکیس مثلاً آپ اذان کی آواز من کر مجد کی طرف قدم بڑھاتے ہیں اور فائرنگ کی آواز من کر کرکو کی محفوظ ھگھ تلاش کرنے لگتے ہیں۔

جسم کاتوازن کس طرح برقرار رہتاہے؟

بہت کم لوگ جانتے ہیں کہ ہمارے جم کے توازن پرنظر رکھنا بھی کانوں ہی کی ذمہ داری ہے۔ جم کے توازن کو برقر ارر کھنے کا نظام ہمارے کانوں ہی کے اندر پایا جاتا ہے اور ایک ایک لیے ہمارے توازن کو برقر ارر کھنے میں مد فراہم کرتا ہے۔

توازن کے نظام کے لئے اللہ تعالیٰ نے ہمارے کا نوں میں نیم دائروں کی شکل کی تین نھی منی نالیاں بنائی ہیں۔ نہیں سیمسر کلر کینال کہا جاتا ہے۔

ینالیاں ہروقت ایک سیال مادے سے بھری رہتی ہیں۔ بینالیاں جسم کے اوپر نیچے، آگے پیچھے اور دائیں بائیں سمت کی طرف حرکات کو کنٹرول کرتی ہیں۔ جب آپ بھی اچا نک کسی چکنے فرش پر پھسلتے ہیں تو متعلقہ سمت والی نالی میں سے سیال مادہ غائب ہوجا تا ہے اور اس نالی میں 116 یکھی۔ 1

کان کے اس پردے (ائر ڈرم) کی حساسیت کا اندازہ آپ اس طرح لگا سکتے ہیں کہ بیہ حساس پردہ ایک سینٹی میٹر کے ایک ارب ویں جھے کے برابر بھی متحرک ہوتو کان سے دماغ کے مخصوص جھے(مرکز ساعت) تک برتی کیمیائی عمل اور رقیمل کا ایک سلسلہ شروع ہوجا تا ہے اور بالآخر ہواکی وہ تھی تی لہرآپ کے لئے ایک بامعنی لفظ یا ایک اہم اطلاع بن جاتی ہے۔

کان کا مرکز (Middle Ear) بہ مشکل لوبیا کے دانے کے برابر ہے۔ اس جگہ تین مختلف شکلوں کی ہڈیاں نصب ہیں۔ آواز کی لہروں کی وجہ سے کان کے پردے میں جوارتعاش پیدا ہوتا ہے، ایک ہڈی اسے 22 گنا تیز کر کے اندرونی کان تک پہنچاتی ہے۔

کان کی اندرونی بناوٹ

اندرونی کان جواصل آلهٔ ساعت ہے، ایک غارنما قلعے کی طرح ہے اور پانی جیسے سیال مادے سے بھر اربتا ہے۔ اس کی شکل گھو تھے جیسی ہے۔ اس کے دائروں اور گولائیوں میں گھوثتی ہوئی اندرونی نالیاں ناویدہ بال نمااعصا بی خلیوں سے بھری ہوتی ہیں۔

یہ خلیے اتنے چیوٹے ہیں کہ انہیں طاقتور خرد بین کے بغیر دیکھناممکن نہیں ہے۔ حیران کن بات یہ ہے کہ ان میں سے ہر خلیہ آواز کی ایک علیحدہ لہریا ارتعاش کومحسوں کرنے کے لئے مخصوص ہے اور صرف اس مخصوص ارتعاش ہی کومحسوں کرسکتا ہے۔

سننے کاعمل

جب انگریزی حرف U کی شکل والی ہٹری آواز کی اہر کو اندرونی کان میں کھلنے والی بینوی کھڑی کے ذریعے اندر پہنچاتی ہے تو مرکز ساعت کی اندرونی نالیوں میں موجود سیال مادے میں ایک ارتعاش پیدا ہوتا ہے۔ مثلاً کسی نے آپ کا نام پکارا: ''علی!'' تو ساعت مرکز کے لاکھوں کروڑوں بال جیسے خلیوں میں سے صرف کے ۔۔۔۔۔ لی کا ارتعاش محسوں کرنے والے خلیہ بی متحرک ہوں گے۔ بال جیسے خلیوں میں سے صرف کے ۔۔۔۔۔ لی کا ارتعاش محسوں کرنے والے خلیہ بی متحرک ہوں گے۔ ان خلیوں کی حرکت کی وجہ سے ایک بہت مرحم برتی روپیدا ہوگی جوانتہائی برق رفتاری سے آڈیٹری نروپنسل کے سکے جتی آڈیٹری نروپنسل کے سکے جتی اور پٹری نروپنسل کے سکے جتی ایک برق روپندا میں کی برق روپندا کی اور پٹری نروپنسل کے سکے جتی کرجائے گی۔ بیآ ڈیٹری نروپنسل کے سکے جتی ایک برق روپندا کی دوپر کے ایک برق روپندا کی دوپر کے ایک برق روپندا کی دوپر کے دوپر کی د

دوباره غوركرو

امام جعفرصا وق عليه السلام نے فرمايا:

''دمفضل! ابتداء میں جو باتیں میں نے تمہیں حاسوں (آئکہ،
کان، زبان وغیرہ) کے بارے میں بتائیں اُن پر دوبارہ غور کروکہ
حواس کس طرح بنائے گئے، ان کے لئے اللہ تعالی نے کون سے
اعضاء مقرر کیے۔ کس طرح اس حکیم خبیر نے ان حاسوں کے لئے
کچھ چیزوں (مثلاً روثنی، ہوا، پانی) کو واسط قرار دیا۔ ان چیزوں کے
ذریعے ہمارے حاسے اور حواس کام کرتے ہیں۔''

(مثلاً روشنی کے بغیر آنکھیں، ہوا کے بغیر کان اور پانی کے بغیر زبان مطلوبہ معلومات حاصل نہیں کرسکتی)

" تومفضل! کیا ایک بے شعور مادّ ہے اور بے عقل طبیعت (نیچر) میں یہ عالیثان قدرت وصلاحیت ہوسکتی ہے کہ وہ انسان کے جسم میں اس قدر باریک ولطیف مناسبتیں پیدا کرے اور جسم کے اس قدر جیران کن اعضاء بنائے اوران اعضاء کوایک دوسرے کے ساتھ اس طرح ہم آ ہنگ کرے۔ کوئی شخص جوعقل رکھتا ہووہ اس بات کا تصور بھی نہیں کرسکتا۔

تم سوچو کہ کیا یہ جیران کن انسانی جسم،اس کے اعضاء،ان کی نشوونما، پھران اعضاء کی کارکردگی،ان اعضاء کے درمیان موجود خلیےاس کی اطلاع فوری طور پرد ماغ کودیتے ہیں۔

د ماغ کاوہ حصہ جوالی ہنگامی حالت کو کنٹرول کرتا ہے، فوری ایکشن لیتا ہے۔ اگر کوئی شخص با ئیں طرف گرر ہا ہوتا ہے تو د ماغ جسم کے دائیں سمت کے پھٹوں کو سخت ہوجانے کے احکامات جاری کرتا ہے اور اگر دائیں طرف گرنے کا امکان ہوتو د ماغ بائیں سمت کے پھٹوں کو سخت ہو جانے اور جسم کودائیں طرف کھینچنے کا حکم جاری کرتا ہے۔

اگر کٹی شخص کے کانوں کے اندریہ نظام توازن کام کرنا بند کر دیے تواہے ہروقت چکرآتے رہیں گے اور وہ کی بھی قتم کی حرکت ہے معذور ہوسکتا ہے۔

اگر کان نہ ہوتے

امام جعفر صادق نے فرمایا:

رمفضل ۔اب ذراسو چوکدا گرکسی خص کے پاس کان جیسی نعمت موجود نہ ہوتو اس کی زندگی میں کس قدرخلل وخرابی پیدا ہوکتی ہے۔ نہ وہ کسی کی گفتگوس سکتا ہے، نہ کسی سے گفتگو کرسکتا ہے۔ نہ وہ اچھی بُری آ واز ول کوئن سکے گا۔اسے کسی بات میں مزہ بی نہیں آئے گا اور وہ خود بھی اس حالت سے بیزار ہوجائے گا۔ دوسر بے لوگ اس سے گفتگو کرنے میں سخت دشواری محسوں کریں گے۔ حتی کہ اس سے چڑ جا نمیں گے۔ آخر کار وہ ایک طرح کی شدید تنہائی کا شکار ہوجائے گا۔ وہ سب کے ساتھ انہی کی طرح زندہ ہوگا لیکن سارے ماحول اور معاشر سے سے کٹا ہوا۔ جسے زندول کے درمان مردہ۔'

118 يکي :1

بيكى: 117 1: £

پانچ حواس اور ان کے کام

باب: 11

ہم آ ہنگی،ان کا باہمی ربط بغیر کسی خالق اور صالع اور ایک عالم و باخبر ذات یعنی اللہ رب العالمین کے علم و ارادے اور ایک

انتهائی طے شدہ منصوبے کے بغیر پیدا ہو گیا؟"

تمام مخلوقات کا ایک ہی خالق ہے

گزشتہ ابواب میں آپ نے ملاحظہ کیا کہ امام جعفر صادق نے انسانی جہم، اس کے مختلف اعضاء، ان کی کارکر دگی اور تمام اعضاء کے درمیان ایک دوسرے سے ہم آ ہنگی کو اثبات وجو و خدا کے واضح دلاکل کے طور پر بیان فر مایا۔ اعضاء کے درمیان ہم آ ہنگی پرغور کرنا ضروری ہے۔ اس بات کو ایک سرسری بات نہ تیجھیں۔ یہ ہم آ ہنگی، اعضاء کا ایک ٹیم کے طور پر کام کرنا، اللہ رب العالمین کی شان خلاقیت کو بھی ظاہر کرتا اور اس کی وحدانیت کو بھی۔

مثلاً آئھیں باہر موجود اشیاء کا عکس، الیکٹریکل سگنلز کی مدد سے دماغ کوروانہ کرتی ہیں۔
دماغ اس سگنل کوڈی کوڈکر کے فیصلہ صادر کرتا ہے کہ یہ کیا چیز ہے، اس کی ساخت، بناوٹ، سائز،
اس کے فائد ہے، نقصان کیا ہیں۔ اب مثلاً دماغ، آئھ، روشی یا اشیاء ہیں سے کوئی ایک بھی شئے
اگر کسی اور'' خالق'' کی بنائی ہوئی ہوتی تو آئھ کے لئے ممکن نہیں تھا کہ وہ کسی بھی شے کودرست طور
پردیکھ سکے۔ دماغ کے لئے فیصلہ کرناممکن نہ ہوتا کہ یہ کیا شئے ہے۔ اس طرح ہوتا تو ہمیں معلوم ہی
نہ ہو پا تا کہ ہم سڑک دیکھ رہے ہیں یا کھیت، ہمیں جو شے دکھائی دے رہی ہے وہ گول ہے یا چوکور،
پرسود مند ہے یا نقصان دہ، بیکھانے کی چیز ہے یا پینے کی۔

امام عليه السلام نے فرمايا:

'' دمفضل! ذراغورتو کرو، اس بات پر که بیرتمام اعضاء و جوارح اور عقل اور وہ تمام چیزیں جو انسانی وجود کے لئے ضروری ہیں، ان میں سے کوئی ایک بھی موجود نہ ہوتی تو انسان کی زندگی کس قدر تکلیف دہ ہوجاتی۔''

120 يكجر:1

يكر:1 119

خارج ازام کان بھی نہیں

كئي افرادبعض اعضاء سےمحروم كيوں؟

امام جعفرصادق علیہ السلام نے جسم کے اعضاء کے حوالے سے بات کی تومفضل بن عمر ﷺ نے آپ سے سوال کیا۔ انہوں نے بوچھا: '' آقا! بیفر مایئے کہ آخر ایسا کیوں ہوتا ہے کہ بعض افراد بعض اعضاء وجوارح سے محروم ہوتے ہیں اوران کی زندگی میں وہی مسائل پیدا ہوتے ہیں جن کی طرف آپ نے اشارہ فرمایا ہے؟''

امام جعفرصادق علیہ السلام نے جواب دیا۔
''یہ السخص کی تنبیہ (یا امتحان) کے لئے ہے جس میں یہ
(نقص) پایا جائے۔ اس کے ساتھ ساتھ ایسا کچھ دوسروں (یعنی
نارل انسانوں) کی عبرت وضیحت کے لئے (بھی) ہوتا ہے۔ جیسے

(مثلاً جسم کے تمام اعضاء اور عقل موجود ہوتی لیکن اس کے جسم کا نظام توازن کام نہ کر تا توالیے انسان کی مشکلات کا ندازہ کرنامشکل نہیں۔ بہت ہے لوگ جوایب ناریل ہوتے ہیں اس کی ایک مثال ہیں) عقل کا فائدہ

امام علیہ السلام نے مفضل بن عمر ﷺ سے گفتگو کرتے ہوئے جسم کے مختلف اعضاء کے ساتھ اضیں عقل کی اہمیت کی جانب بھی متوج فرمایا اس لیے کہ تمام اعضاء کی موجود گل کے باوجودا گرانسان کے پاس عقل نہ ہوتو وہ شخص جانوروں کی طرح ہوگا بلکہ ان سے بدتر ۔ کیونکہ وہ شخص بہت می الیم چیزوں کو بھی نہیں سمجھ پائے گا جنہیں جانور سمجھتے اور جان سکتے ہیں (مثلاً غذاکی شاخت، اسے تلاش کرنا، ای طرح ڈمن کو پیچاننا ورخطرے سے بچنا)۔

امام عليه السلام نے فرمايا:

دمفضل! تم نے دیکھا کہ عام انسان کے جسم میں اس کی ضرورت کی تمام چیزیں، اعضاء اور صلاحیتیں موجود ہوتی ہیں، کوئی چیز کوئی صلاحیت مفقود یا غائب نہیں ہوتی۔ تو کیا بیسب باتیں، انسانی خلقت میں بیامتمام، بیہ باریکیاں اور نزاکتیں (بیچران کن نادرونایاب آلات، اعضاء) کیا بیہ چیزیں بے علم وارادہ پیدا ہوگئیں!" نادرونایاب آلات، اعضاء) کیا بیہ چیزیں بے علم وارادہ پیدا ہوگئیں!" (کیا ایک بے روحی مادہ ان اعضا کو خلق کرسکتا تھا)

ایسا ہونا عقلاً محال ہے۔ کیا بیمکن ہے کہ آپ کے ڈرائنگ روم میں رکھی ہوئی شیشے کی میز اچا تک ہی خود اپنے اندر آئکھیں، ہاتھ ہیر، ناک کان جلق اور معدہ پیدا کر لے اور صوفے پر بیٹھ کر نیچ بچھے ہوئے قالین کو کھانا شروع کردے اور پھر بڑھنا شروع ہوجائے اور پھر ایک اور چھوٹی میزکو پیدا کرے اور بیسلسلہ یوں ہی چلتا رہے۔

, E

1: کی 122

ليكر: 1 121

کیوں پیدا ہوتے ہیں؟ تو ایسے لوگوں کو یہ جواب دیا جائے گا کہ یہاس لیے تا کہ انسان سمجھ سکے کہ کسی شے یا جا ندار کا پیدا ہونا طبعیت (یعنی نیچر) کے سبب نہیں ہے۔ اصل حقیقت یہ ہے کہ خالق حکیم کے اراد ہے اور اس کی تقدیر (پروگرام) کے مطابق ایسا ہوا ہے۔ اس نے طبعیت (نیچر) کو ایسا بنایا ہے کہ معمولاً تو ایک طے شدہ قاعد ہے اور قانون پڑمل کرے اور بھی بھی اس قانون سے ہٹ بھی جائے تا کہ انسانوں کی سمجھ میں آسکے کہ یہ طبعیت (یعنی نیچر) بھی دراصل کسی اور ذات کے تصرف میں ہے اور کسی چیز کو وجود میں لانے کے لیے خالق حقیقی کی قدرت کی

اس کلام کی تشر ت کچو متھے لیکچر میں پیش کی جائے گی۔ سر، ایک ہی کیوں پیدا کیا گیا؟ اب ہم امام علیہ السلام کے اس سلسلۂ کلام کوآگے بڑھاتے ہیں۔ امام علیہ السلام نے فرمایا:

مفضل! اب ذراغور کروان اعضاء میں جوایک ایک یا دو، دو پیدا کیے گئے اور اللہ تعالیٰ کی ان حکمتوں اور مصلحتوں پر توجہ مبذول کرو کہ اللہ نے کچھاعضاء کوایک، کچھ کو دواور کچھ کواس سے زیادہ پیدا کیا۔ آخراس میں کیا فوائد ہیں؟

بادشاہ (حران یا عکومیں) غلطیوں کی سزائیں مقررکرتے ہیں اور ان سزاؤں کو براجھی نہیں سمجھا جاتا بلکہ ان سزاؤں کی تعریف کی جاتی ہے۔ (انھیں دیکھ کردوسر بے لوگ عبرت پکڑتے ہیں) جاتی ہے کہ جن لوگوں میں کوئی نقص جسمانی موجود ہواوراس نقص کی وجہ سے ان کی زندگی سخت مشکلات کا شکار ہوجائے تو آنہیں مرنے کے بعد اللہ رب کریم اس مشکلات کا شکار ہوجائے تو آنہیں مرنے کے بعد اللہ رب کریم اس مصیبتیں و نیا میں ان پر پڑی تھیں، آخرت میں ان کے ثواب کو دیکھ کروہ آئییں انتہائی حقیر معلوم ہوں گی۔ یہاں تک کہ اگر آئییں مرنے کے بعد دوبارہ آٹھی آزمائشوں سے گزرنے کا اختیار دیا جائے تو وہ اس بات کو بہ خوثی قبول کریں گے تا کہ زیادہ سے زیادہ واب حاصل کرسکیں'۔

نوٹ: نیچر،خالق حقیقی کی محتاج ہے

اس موضوع پراپنے چوتھے لیکچر میں امام جعفر صادق علیہ السلام نے تفصیل سے بات کی ہے۔ہم اس لیکچر سے امام علیہ السلام کے چند کلمات یہاں درج کرنے کی سعادت حاصل کررہے ہیں۔ امام علیہ السلام نے فرمایا:

> ''اب اگروہ کہیں کہاشیائے عالم (یعنی جانداروں) میں ایسا کیوں ہوتا ہے، بعض جاندار ناقص اور بعض بالکل صیح و سالم

1: کی 124

ای طرح ہاتھ پیروں یاجہم کے مختلف اعضاء کی حرکات بھی دماغ کے حکم کی پابندہوتی ہیں اور اس مقصد کے لئے بھی دماغ میں الگ الگ مقام پر حرکات کو کنٹرول کرنے والے مراکز موجود ہیں۔ یہ سب باتیں ماہرین حیاتیات نے اٹھارویں اور انیسویں صدی عیسویں میں معلوم کیں جب کہ امام نے جسم و دماغ کے بارے میں پیچیران کن انکشافات ساتویں صدی عیسوی کے دوران فرمائے کہ انسان کوجن حاسوں کی ضرورت ہوتی ہے وہ سر (یعنی دماغ) کے اندرموجود ہوتے ہیں۔

اگر 2 سرہوتے؟

امام عليه السلام نے فرمايا:

''اگرانسان کے ایک کی بجائے 2 سر ہوتے تو ایک آدمی

کے دو حصے ہوجاتے (یعنی وہ دو شخصیتوں میں بٹ جاتا)۔

2 سروں (یعنی دود ماغوں) کی موجود گی میں اگر وہ ایک سر (دماغ) سے گفتگو کرتا (یاعمل اور ردعمل کا اظہار کرتا) تو دوسرا فالتو سمجھا جاتا۔ اور اگر وہ دونوں شروں (یعنی دماغوں) سے کام لیتا تو لیا گو نہوں کی ایک فضول می بات ہوتی اور اگر وہ ایک سر (یعنی دماغ) سے ایک بات کرتا اور دوسر ہے سے دوسری بات کرتا تو سننے والا سمجھ نہ پاتا کہ کون می بات سے جے اور کون می غلط۔ کس بات پر اعتبار ا

کیاجائے اور کسےنظرانداز کردیاجائے''۔

1: 2 126

(مثلاً گردن، سر، دل، دماغ، زبان، معده، جگر، مثانه ایک ایک پیدا کیے گئے۔ ہاتھہ، پیر، کان، آنکھیں گردے اللہ نے دودوعطا کیے، ہاتھوں پیروں کی انگلیاں پانچ پانچ پیدا کیں، جبکہ دانتوں کی تعداد 32 ہے) امام علیہ السلام نے فرمایا:

درمفضل! فراسر ہی کودیکھو۔ بیان اعضاء میں سے ہے جو
ایک ہی پیداکیا گیا۔ کسی انسان کے لئے مناسب نہیں تھا کہ اس
کی گردن پرایک کی بجائے 2 سر ہوتے اس لئے کہ 2 سروں کی
ضرورت ہی نہیں تھی۔ اگر انسان کی گردن پر 2 سرلگاد ہے جاتے
تو پھر یہ اضافی سر ایک بوجھ بن جاتا۔ جبکہ دوسرے سر کی
ضرورت ہی نہیں تھی کیونکہ وہ تمام جاتے (محسوں کرنے کے ذرائع)
جن کی کسی انسان کو ضرورت ہوتی ہے وہ سب کے سب ایک ہی
سر میں موجود ہیں۔

نوك: وماغ كاندراطلاعاتي مراكز

عام طور پر کہا جاتا ہے کہ ہم آئکھوں سے دیکھتے ہیں، کانوں سے سنتے ہیں، زبان سے چکھتے ہیں، ناک سے سنتے ہیں، زبان سے چکھتے ہیں، عالم کے ذریعے محسوں کرتے ہیں لیکن حقیقت یہ ہے کہ آئکھوں، کانوں، زبان، ناک اور جلد کا کام ہیرونی دنیا سے معلومات جمع کر کے انہیں برتی کیمیائی سگناز میں تبدیل کر کے دہاغ تک پہنچانا ہے۔ان معلومات کی بنیاد پر دماغ خود دیکھا،سنتا، چکھا،سوگھتا اور محسوں کرتا ہے اور اس مقصد کے لئے دماغ کے اندر الگ الگ مراکز موجود ہیں جو اس سارے کام کو پروسس کرتے یا سرانجام دیتے ہیں۔

لطیف ہوا (لیعنی گرد وغبار اور جراثیم سے پاک تازہ اور مرطوب ہوا) پھیپڑوں تک پہنچ سکے اور دل کو متواتر اور پے در پے آنے والی سانس سے آرام دے۔

آوازاوراس کے آلات

امام عليه السلام نے فرمايا:

''مفضل! فرراانیان کی آواز، اس کی گفتگو، حروف والفاظ اور جملوں کے منہ سے نکلنے اور اس مقصد کے لئے اللہ تعالیٰ نے انیان کو جو آلات دیئے ہیں ان پر غور کرو۔ دیکھو حنجو ہ انیان کو جو آلات دیئے ہیں ان پر غور کرو۔ دیکھو حنجو ہ (Larynx) توایک نکی (یانالی) جیسا ہے جس سے آواز نگاتی ہے۔ زبان، دانت، ہونٹ اور (ناک) ہوا کو حروف و الفاظ میں دھانے کا سانچاہیں۔ کیا تم نے نہیں دیکھا کہ جس شخص کے دانت گرجاتے ہیں تو وہ حرف''س' ادانہیں کر پاتا اور جس کے مونٹ کٹ جا کیں تو وہ حرف''ن '' ادانہیں کرسکتا اور جس کی زبان موٹی ہواس کے لئے حرف''ن '' کوادا کرنامشکل ہوتا ہے۔ تو دیکھو! کہ حنجو ہ تو بانسری سے مشابہہ ہے اور کینے میں ہوار کی دھونکی جیسے ہیں اور پھیپھڑوں کو دبانے کی انگلیوں کی دبانے والے کی انگلیوں کی

ہاتھ دو کیوں بنائے گئے؟

ہاتھوں کے ذریعے اللہ تعالی نے انسان کوصنعت وحرفت اور کھیتی باڑی کرنے ، اپنے خیالات کوقلم بند کرنے ، اپنے تصورات کو مختلف صور توں میں عملی شکل دینے کی صلاحیت عطاکی ہے۔ اس لئے ہاتھوں کے بارے میں امام جعفر صادق علیہ السلام نے فرمایا:

'' دمفضل! دیکھو، اگرانسان کوکام کرنے کے لئے صرف ایک ہاتھ دیا جاتا تو ہرگز مناسب نہ ہوتا۔ اس سے انسان کے ان کاموں میں خلل پیدا ہوتا جنہیں وہ دوہاتھوں سے سرانجام دیتا ہے اور جن کاموں کا کرنا ناگزیر ہے۔ مثلاً اگر کسی بڑھئی کا ایک ہاتھ مفلوج ہوجائے تو کس طرح اپنا کام سرانجام دے سکتا ہے۔''

حنجره Larynx کیوں پیدا کیا گیا؟

اردولغت کے مطابق لفظ حنجوہ کا ترجمہ زخرہ ،حلق اور ٹیٹواکیا گیا ہے لیکن علم فعلیات (فزیالوجی) کے مطابق حنجوہ (Larynx) حلق میں موجوداس نالی کوکہاجا تا ہے جو بولتے اور نگتے وقت ہوا اور غذا کے نوالے یا پانی کے گھونٹ کو انتہائی نفاست کے ساتھ درست سمت میں روانہ کرتی ہے یعنی غذا یا پانی کومعدے کی نالی (Esophagus) کی طرف اور ہوا کوسانس کی نالی (Trachea) کی جانب۔

امام عليه السلام نے فرمايا:

حنجرہ(Larynx)اس لئے بنایا گیا تا کہاس کے دریعے

تمام مخلوقات كاايك هي خالق هي

باب: 12

امام جعفرصا دق علیہ السلام کا دوراور جدید سائنسی زمانہ

یورپ کے سائنسدانوں نے انسانی جسم کی ساخت اور کارکردگی کے بارے میں معلومات پندر ہویں اور سولہویں صدی عیسوی میں حاصل کرنا شروع کیں۔اس زمانے میں یورپ کے میڈ یکل کالجز میں عربی زبان میں تعلیم دی جاتی تھی اور تعلیمی اداروں میں ان مسلمان فلاسفرز کی کتابیں پڑھائی جاتی تھیں جوامام جعفرصا دق علیہ السلام کئی صدی بعد پیدا ہوئے تھے۔

کتابیں پڑھائی جاتی تھیں جوامام جعفرصا دق علیہ السلام کئی صدی بعد پیدا ہوئے تھے۔

اٹلی کے نامور مصور اور سائنسدان لیونارڈو ڈاونی (Andreas Vesalius) اور سلجیئم کینامورڈاکٹر اندریس ویبالیس (جماعت کے دوران سینکڑ وں لاشوں کے پوسٹ مارٹم کیے اوراعضاء کی کارکردگی وساخت کوجانے کے ساتھ ساتھ ان کی تصاویر بھی بنا تھیں۔ 1543 عیسوی میں ڈاکٹر اندریس ویبالیس نے ایناٹومی پر پہلی کتاب کھی جس کانام تھا'دی اسٹر کچرآ نے دی ہیومن باڈی'۔

اندریس ویبالیس نے ایناٹومی پر پہلی کتاب کھی جس کانام تھا'دی اسٹر کچرآ نے دی ہیومن باڈی'۔

مادہ خرد بین اور پھر 1930ء میں الیکٹر ان خرد بین کی ایجاد کے بعد ہی ممکن ہوں کا۔

اس باب میں آپ امام علیہ السلام کے ان ارشادات کی سائنسی تشر سے ملاحظہ کریں گرخفیں آپ نے گرشتہ باب میں پڑھنے کی سعادت حاصل کی ہے۔

آب نے گرشتہ باب میں پڑھنے کی سعادت حاصل کی ہے۔

نوٹ: انسان،آوازاورگفتگوکےآلات

بولنا یا گفتگو کرنا ہمارے لیے ایک عام می بات ہے لیکن ہم تصور ہی نہیں کر سکتے کہ بو لئے اور سننے کے عمل میں ہمارے جسم کے کتنے خلیے، اعضاء، صلاحیتیں کا م کرتی ہیں اور کس قدر تو انائی خرج ہوتی ہے اوریتو انائی کہاں ہے آتی ہے؟ 130 کیچے: 1 دھوننی یعنی پھیپھڑے پہلے ہیں تو ان سے ہوا باہر نگلی ہے۔ پھرزبان، ہونٹ اور دانت (اور ناک) اس ہوا کوحروف والفاظ یاراگ کی شکل دیتے ہیں۔ یہان انگلیوں کی طرح ہیں جو بانسری کے مختلف سوراخوں کو ایک خاص ترتیب سے کھولتی اور بند کرتی رہتی ہیں۔'

امام علیہ السلام نے آج ہے کم وہیش ساڑھے تیرہ سوسال پہلے متشابہات کے ذریعے بولنے کے حیران کن عمل کے جارے میں جو پچھ فرمایا اس کی تشریح انشاء اللہ الحکے باب میں جدید میڈیکل سائنس اور فزیالو بی کی مدد سے بیان کریں گے تاکہ قار کین سمجھ سکیس کہ امام نے مثالوں کے ذریعے جو بات سمجھائی ہے وہ ایک جیران کن سائنسی حقیقت ہے۔ اس حوالے سے امام کے دور سے صدیوں پہلے اور صدیوں بعد بھی اس کر ہ ارض پر عام انسان کو پچھ معلوم نہیں تھا۔

ليكر:1 129

حلق کے اندرموجود قدرت کی اعلی ترین انجینئر نگ کے بینادرونایاب آلات واعضاء نہ ہوتے توغذا کا کوئی نوالہ، پانی کا کوئی گھونٹ اورزندہ رہنے کے لیے ایک سانس بھی جسم کے اندر نہ پہنچ پاتی حلق کے ان آلات کی کارکردگی میں معمولی بھول چوک یا ذرای غلطی بھی اکثر جان لیوا ثابت ہوتی ہے۔ ثابت ہوتی ہے۔

ہم اور آپ زندگی میں کروڑوں نوالے نگلتے ہیں، کھر بول گھونٹ پانی کے پیتے ہیں اور بے شار مرتبہ سانس لیتے، نکالتے اور اربول کھر بول لفظ ہو لتے ہیں لیکن ہمارے حلق کے بیہ ناور و نایاب آلات ہر مرتبہ بیکا م انتہائی نفاست اور نے تلے انداز میں سرانجام دیتے ہیں۔ ماہرین کہتے ہیں کہ ہر بارنوالد نگلتے اور پانی پیتے وقت اس نظام کی کارکردگی ہی بیہ طے کرتی ہے کہ انسان کو مزید زندہ رہنا ہے یا اس نوالے یا پانی کے اس گھونٹ کو استعمال کرنے کی کوشش میں اسے زندگی ہے ہاتھ دھولینا ہیں۔ (حوالہ: جسم کے بچائیات)

حلق کی حیران کن بناوٹ

آیئے دیکھتے ہیں کہ حلق ہے کیا؟

آپ کی گردن کا مختصر ساعلاقہ بے ثاراعصاب بنون کی نالیوں ، ریڑھ کی ہڈی کے مہروں ، دومرے
کئی آلات و تنصیبات اور خود حلق کی نالیوں کی وجہ سے زبردست ''ٹریفک جام' کا منظر پیش کرتا ہے۔
حلق کی پہلی نالی فیر شکس (Phyarynx) ہے۔ اس کی شکل کسی قیف سے ملتی جاتی ہے بعنی
او پر سے چوڈی اور نینچے بتدریج تیلی ہوتی ہوئی ۔ یہ پانچ انچ کم بحی ہے اور آپ کی ناک کے پیچھے
سے شروع ہوکر آپ کے زخرے کی ہڈی تک آتی ہے۔ اس کے ساتھ ہی حلق کی دوسری نالی
ہے۔ اس کے ساتھ ہی حلق کی دوسری نالی ہے مد

امام جعفر صادق عليه السلام كادور... اور جديد سائنس

ذراغور فرما عیں کہ پھونک مارنے اور سانس خارج کرنے میں بھی ہوا پھیپڑوں سے نکلی ہے اور مند یاناک سے خارج ہوتی ہے لیکن یہی ہوا جب ہمارے ارادے کے تابع ہوتی ہے تو بامعنی لفظ، بامقصد جملہ، متاثر کن تقریریا ایک نشاط انگیز گیت کس طرح بن جاتی ہے؟

امام علیہ السلام نے اپنے زمانے کی مجبوریوں (یعنی علم انسانی کی تم مائیگی) کے سبب اپنی بات سمجھانے کے لیے متثابہات کے سہارے بولئے کے حیران کن عمل کو جمارے لیے بیان فرمایا۔ آیئے اب ہم امام علیہ السلام کے اس کلام کوفزیا لوجی اور اینا ٹومی کی مددسے بیان کرنے کی کوشش کرتے ہیں تا کہ جمارے قارئین اللہ تعالیٰ کی شانِ خالقیت اور اس کے انعام واکرام اور علم امامت کا کسی قدر اندازہ کر سکیں۔

حلق.....ايك عظيم نعمت

آپ سے اٹھ کراپ والدین کوالسلام علیم یا پنے بچوں کو 'وعلیم السلام' کہتے ہیں تو آپ اندازہ بی بہت کہ السلام' کہتے ہیں تو آپ اندازہ بی بہت کہ کہتے کہ اللہ میں کہ اور پھے حصہ بی بہت کہ اللہ علی اور پھے حصہ لیتے ہیں۔ اس کے ساتھ ساتھ ان الفاظ کی اوا نیگی کے دوران جسم کے اندر کس قدر الیکٹریکل، مکینیکل اور برقی کیمیائی سرگرمیاں رونما ہوتی ہیں جن کے ذریعے آپ اس قابل ہوتے ہیں کہ بیسی کہ سینیکل اور برقی کیمیائی سرگرمیاں رونما ہوتی ہیں جن کے ذریعے آپ اس قابل ہوتے ہیں کہ بیسی کو دریاں میں موجود ہوا ،ایک انتہائی پر اسرار و بیچیدہ عمل سے گزر کر بامعنی الفاظ کی شکل اختیار کر سیکے۔

بولنے یا گفتگو کرنے کے بیر جیران کن معجزے ہمارے حلق کے اندررونما ہوتے ہیں۔ حلق ہمارے پیدا کرنے والے کا انوکھا اور عقل کو ششدر کر دینے والا ایک عظیم شاہکار، ایک بیش بہا نعمت ہے۔ عام لوگ حلق کو ایک پائپ کا ٹکڑ استجھتے ہیں جس کے ذریعے کھانا، پانی ان کے پیٹ میں جاتا ہے، لیکن بات آئی سادہ نہیں ہے۔

حلق کے اندر ذرائع نقل وحمل کا ایک بہت عظیم الشان نظام کام کرتا ہے جو واضح طور پر کھلنے اور بند ہونے والے ،سکڑنے اور پھیلنے والے ، ایسے آلات سے مکمل طور پرلیس ہے جو ہرقتم کی ایکر:1 131 دوران گفتگو کرنے کومنع کیا گیاہے۔

حلق میں موجود یہ دوکل کورڈ ز سانس کی نالی سے ہونٹوں تک سات اپنج کے علاقے میں موجود ہوتے ہیں اور کسی پائپ نما باہے (بین یا بانسری) کی طرح کام کرتے ہیں۔ جب آپ بولنے کاارادہ کرتے ہیں تو چھپیٹروں کو کنٹرول کرنے والے پٹھے پھیچٹروں کو باتے ہیں۔ پھیچٹروں سے نکلنے والی ہوا حاق کی جانب آتی ہے اور ووکل کورڈ ز سے گزر کرمنہ میں داخل ہوتی ہے۔

اس مرحلے پریہ ناکمل اور ناقص آ واز ہوتی ہے۔منہ کے اندر آنے کے بعد زبان ، ہونٹ ، تالواور ناک اس خام یا ناقص آ واز کوکمل اور بامعنی آ واز والفاظ میں تبدیل کردیتے ہیں۔

حیران کن بات میہ کہ میسارے الیکڑیکل مکینکل اور برقی کیمیائی کام سینڈوں میں مکمل ہوجاتے ہیں۔ آپ تصور فرما ئیں کہ آپ دن میں کتنی بار بولتے ہیں یا مقررین کس رفتار سے ہوا کو بامعنی الفاظ میں تبدیل کررہے ہوتے ہیں، بغیر کسی تکلیف، بغیر کسی مشقت اور بغیر کسی معاوضے کی ادائیگی کے۔

(ا am Geo's Body کے۔

(امام علیہ السلام کی جانب سے اس سوال کی سرسری ی تشریح آپ نے ملاحظہ کی جوامام جعفر صادق علیہ السلام نے مفضل ابن عمر ﷺ یہ چھا کہ خخر ہ (حلق، زخرہ یا لیر بنکس) کیوں پیدا کیا گیا؟ پھر امامؓ نے خود ہی اس سوال کا جواب اس زمانے کے لوگوں کی ذہنی سطح اور معلومات کے پیش نظر مختصرا در مثالوں کے ساتھ بیان فرما یا۔ بہتر ہوگا کہ آپ گزشتہ باب کے آخری جھے کا دوبارہ مطالعہ فرمائیں)

زبان کے فائدے

اس کے بعدامام جعفرصادق علیہ السلام نے مفضل ابن عمر اس کو دیگر اعضائے جسمانی اور ان کی ضرورت ومصلحت کی جانب متوجہ فرمایا: مفضل!'' دیکھو! زبان اس لیے پیدا کی گئی کہ وہ کھانوں کا

134 ^{يک}چ:1

اہم جگہ واقع ہے۔ بولنے ادر کھانے کی صورت میں ہوا اور غذا کو یہی نالی درست سمت میں روانہ کرتی ہے۔ یعنی غذا کومعدے کی طرف اور ہوا کو چھیچھڑوں کی جانب۔

یبی وہ نادرونایاب آلہ ہے جو بولنے کے نظام میں بھی اہم کردارادا کرتا ہے۔ اس کی شکل کرکٹ کے بیٹ جیسی ہے۔ یہ نالی نو عدد گول اور زم ہڈیوں کا مجموعہ ہے اور پونے دوا پنج کے قریب کبی ہے۔ گول دائروں کی شکل والی بیزم ہڈیاں رطوبت جیسی جھلی میں پیک ہوتی ہیں اور پڑکی شکل کی مضبوط جھلی (Lagaments) کے ذریعے ایک دوسرے سے بڑی رہتی ہیں۔ یہ نگل کی مضبوط جھلی (Esophagus) کے ذریعے ایک دوسرے سے بڑی رہتی ہیں۔ لیر بنگس کے بنچے دو مزید نالیاں ہیں۔ ایسوفیگس (Esophagus) نامی نالی سیدھی معدے میں جاتی ہے۔ یہ غذا کی گزرگاہ ہے۔ اس کے ساتھ ہی سانس کی نالی ہے۔ اسے ٹر بیچیا معدے میں جاتی ہے۔ یہ دونوں تقریباً ایک اپنچ قطر کی ہوتی ہیں۔

(Trachea) کہا جاتا ہے۔ یہ نالی بیسے پھڑوں میں جا کر تھلتی ہے۔ یہ دونوں تقریباً ایک اپنچ قطر کی ہوتی ہیں۔

آواز والفاظ کس طرح پیدا ہوتے ہیں

بولنے یا پیمیپھڑوں سے نکلنے والی ہوا کو بامعنی الفاظ میں تبدیل کرنے والے آلات بھی حلق ہی میں بیدیل کرنے والے آلات بھی حلق ہی میں پائے جاتے ہیں انہیں ووکل کورڈز (Vocal Cords) کہا جاتا ہے۔ پیمیپھڑوں سے نکلنے والی ہوا، ان کے ذریعے حلق ہی سے آواز میں تبدیل ہونا شروع ہوجاتی ہے۔ یہ ووکل کورڈز کو پھوں کا ایک ہمارے ہونٹوں جیسے ہوتے ہیں۔ سفیدی مائل اور چیک دار۔ ان ووکل کورڈز کو پھوں کا ایک انتہائی بیجیدہ نظام کنٹرول کرتا ہے۔

جب یہ کھلتے ہیں تو آپ کے طاق سے مدہم اور گہری آ وازنگلتی ہے۔ جب یہ سکڑتے ہیں تو آپ کی آ واز بیلی او پنی اور تیز ہوجاتی ہے۔ اور جب آپ پھی نگل رہے ہوتے ہیں تو ووکل کورڈ ز بالکل بند ہوجاتے ہیں۔ ای لیے نگلتے وقت پھی بولنا ممکن نہیں ہوتا۔ طاق کے نظام سے بھی کوئی لیکن بیان نکل لیے بھر کی بھول چوک ہوجائے تو بات دوسری ہے۔ آ واز تو اس وقت بھی نہیں نکلتی لیکن جان نکل جانے کا امکان ضرور پیدا ہوجا تا ہے۔ واضح رہے کہ اسلامی احکامات کے مطابق کھانے کے جانے کا امکان ضرور پیدا ہوجا تا ہے۔ واضح رہے کہ اسلامی احکامات کے مطابق کھانے کے باسلامی احکامات کے مطابق کھانے کے ایکھ : 133

منداور زبان میں موجود ذائقہ محسوں کرنے والے ابھاران چار بنیادی ذائقوں اوران کے امتزاج سے بننے والے ہر ذائقے کے بارے میں تفصیلات دماغ کوروانہ کرتے ہیں اور دماغ پیر فیصلہ کرتا ہے کہ ذائقہ کیسا ہے۔

غذا تعیں جب دانتوں اور داڑھوں کے ذریعے پنے اور لعابِ دبین کے ساتھ مل کر رقیق شکل اختیار کرتی ہیں تو ان کے مختلف اجزاء زبان، تالو اور منہ کے دوسرے مقامات پر موجود مختلف حساس ابھاروں کو مخرک کر دیتے ہیں۔ ان مخصوص حساس ابھاروں سے ایک بہت مدہم برقی رو پیدا ہوتی ہے اور بے حد حساس اعصاب سے گزر کر دماغ کے مخصوص حصے ہیں سرایت کرتی رہتی ہے۔ دماغ کا بید صدان برقی سگنلز کوڈی کوڈ کرتا جاتا ہے اور آپ کو معلوم ہوتا رہتا ہے کہ غذا کا ذائة کسا ہے۔

ذا کقتہ محسوں کرنے کی بیصلاحیت ہی ہے جس کی وجہ سے انسان غذا استعمال کرتا ہے۔اگر غذا استعمال کرنے اور پانی پینے میں ہمیں لذت و ذا کقیمحسوں نہ ہوتو ہمارے لیے کھانا پینا ایک غذاب بن کررہ جائے۔

زبان کی ایک بیاری جے ڈاکٹرز Dysgeusia کہتے ہیں اس میں زبان کا مزہ خراب ہو جاتا ہے؛ مٹھاس بری گئے گئی ہے۔ گوشت دیکھنے کو دل نہیں کرتا۔ ٹافی نمکین محسوس ہوتی ہے۔ زبان کی اورایک بیاری Hypogeusia کہلاتی ہے۔ اس بیاری میں چکن روسٹ زمر برٹر کی طرح محسوس ہوتی ہوتی ہے۔ اس بیاری کی انتہائی شکل میں ذائقے اور کھانے پینے کے مزے کمل طور پرختم ہوجاتے ہیں اورانسان شدید مایوی کا شکار ہوجاتا ہے۔

اورانسان شدید مایوی کا شکار ہوجاتا ہے۔

یہ ہے زبان اور ذائقوں کی کسی قدر تفصیل جس کے بارے میں امام علیہ السلام نے مفضل ابن عمر کوخنصرالفاظ میں آگاہ فر ما مانھا۔ ذا نقة معلوم کرسکے۔ ہرذا نقے کوالگ الگ محسوں کرسکے۔ میٹھے کو کھٹے سے اور ٹمکین کوشیریں سے الگ پہچان سکے۔ زبان کا ایک بی بھی فائدہ ہے کہ اس سے کھانا پینا خوشگوار معلوم ہونے میں مدد ملتی ہے'۔

نوك: زبان كياهي؟

زبان دراصل ایک خاص طرح کی کھال ہے جو پروٹین ہی ہے بن ہے ۔ یعنی یہ گوشت ہی کا ایک عکوا ہے ۔ جس طرح کی کھال ہے ہو پروٹین ہی ہے میوکس ممبرین کہا جاتا ہے ۔ میوکس ممبرین کھال یا جلد کی وہ قتم ہے جو منہ، زبان ، ناک اور غذا کی اندرونی نالیوں پر پائی جاتی ہے ۔ زبان ظاہراً گوشت کا مکڑا ہے لیکن اس کے اندر پھوں اور نازک اعصاب کا ایک انتہائی بیجیدہ نظام کام کرتا ہے ۔ زبان کو آپ ہاتھ لگا کر دیکھیں تو اس کی سطح آپ کو کھر دری محسوس ہوگی ۔ یہ ایک خاص انداز سے زم اور کھر دری ہے اور ای وجہ سے یہ غذا کو آسانی کے ساتھ اٹھا کر مطلق تک پہنچاتی ہے ۔

ذائقوں کومحسوں کرنے والے ابھار (Taste Buds) بھی اسی کھر دری سطح پریائے جاتے ہیں۔ان ابھاروں میں وہ خلیے ہوتے ہیں جو غذا کے ذائقے کومحسوں کر کے ذائقے کی تفصیلات د ماغ کے مخصوص حصے تک پہنچاتے ہیں۔

یہ ابھار بے شار، لا تعداد ذائقوں کو دراصل ایک کیمیائی عمل کے ذریعے شاخت کرتے ہیں۔

یہ ابھار زبان کی سطح بی پرنہیں، اس کے نچلے حصے اور تالو میں بھی پائے جاتے ہیں۔ ماہر ین

حیاتیات کا خیال ہے کہ زبان اور تالو کے مختلف حصے کڑو ہے، میٹھے نمکین اور کھٹے، جیسے چار بنیادی

ذائقوں کی شاخت کرتے ہیں۔ ہمارے کھانوں میں ان بنیادی ذائقوں کے امتزاج سے سینکڑوں

ہزاروں ذائقے بنتے ہیں۔ (ان چارذائقوں کے بارے میں امام کا کلام آپ پڑھے چے ہیں)۔

136 يچ 13

ليكي 1: 135

انسان پانی کو گھونٹ گھونٹ کر کے پی سکتا ہے۔ پانی کو پچھ دیر کے گئے منہ میں رکھ سکتا ہے۔ اگر ہونٹ نہ ہوتے تو پانی کو براور است منہ میں ڈالنا پڑتا۔ اس طرح پانی حلق کے اندر بغیر کسی انداز ہے کے جاتا اور اس سے گلے میں بھندا لگنے کا خطرہ موجود رہتا۔

پھر یہ ہونٹ منہ کے لئے ایک درواز ہے کی طرح (بھی) بیں کہ انسان جب چاہاس درواز ہے کو کھو لے اور جب چاہے بند کرلے۔ اگر ہونٹ نہ ہوتے اور صرف دانت ہوتے تو انسانی جیرہ کس قدر بدنماد کھائی دیتا؟"

امام جعفر صادق عليه السلام في فرمايا:

''دیکھومفضل! میں نے تم سے جن اعضاء کا ذکر کیا ، ان میں ہر ایک کے گئی گئی فاکدے ہیں اور بید گئی گئی کاموں میں انسان کو مدد فراہم کرتے ہیں۔ جیسے ہتھوڑی، جس سے کیل بھی ٹھونگی جاسکتی ہے۔'' جاسکتی ہے اور لو ہے کوکوئی شکل بھی دی جاسکتی ہے۔'' (مثلاً ناک سو تکھنے کا کام بھی کرتی اور سانسوں کو جراثیم سے صاف کرنے اور اسے پھیپھڑوں کے لیے قابل استعمال بنانے کا کام بھی۔ اسی طرح زبان ذائقوں سے آگاہ کرنے کے ساتھ ساتھ بولنے اور غذا کو طن بینچانے کا فریضہ بھی سرانجام دیتی ہے۔'

نوٹ: منهاور جراثیم

ہونٹوں کی وجہ سے انسان اپنا منہ کھول یا بند کرسکتا ہے۔اگر منہ کھلا ہی رہا کرتا تو گردوغبار، حشرات مثلاً چیونٹیاں، مچھر اور دوسرے کیڑے مکوڑے منہ گھس جایا کرتے۔اسی طرح فضامیں 138 میچر:1

دانت، ہونٹ اور آئکھیں

گزشتہ باب میں ہم نے امام علیہ السلام کے ان ارشادات کی کسی قدرتشر تے پیش کی تھی جن میں امام علیہ السلام نے زبان اور بولنے کے آلات مثلاً حلق، منہ اور زبان وغیرہ کے بارے میں بتایا تھا۔ زیرنظر باب میں ہم دانتوں، ہونٹ اور آ کھوں کے بارے میں امام علیہ السلام کی مزید گفتگو پیش کرنے کی سعادت حاصل کررہے ہیں۔

دانتوں کے فائدے

امام جعفر صادق علیه السلام نے فرمایا:

دومفضل دیکھو! دانت (اور داڑھیں) غذا کو چباتے ہیں تا کہ

وہ نرم ہوجائے اور اس کا ہضم ہونا آسان ہوجائے۔ اس کے
علاوہ دانت اس لئے بھی پیدا کیے گئے کہ وہ ہونٹوں کوسہارا دیں

کہ وہ اندر کی طرف نہ چلے جائیں۔ تم نے دیکھا ہوگا کہ جن
لوگوں کے دانت گرجائیں توان کے ہونٹ ڈھیلے ہوکراندرکو چلے
جاتے ہیں۔' (مطلب یہ کہ دانت اور ہونٹ مل کر چبر نے کوایک خاص
طرح کا مختن اور تناسے عطاکرتے ہیں۔)

منہ کے درواز بے امام جعفر صادق علیہ السلام نے فرمایا: ''ہونٹوں کے بہت سے فائد سے ہیں۔ ہونٹوں کی مدد سے ویا گیاہو۔ آنکھ کی بیشتر نازک تنصیبات ای سیاہ رنگ والےعلاقے میں یائی جاتی ہیں۔ اس میں سامنے کی طرف قرنیہ (Cornea) کا نیم بینوی کور ہے۔ اس کے عقب میں آئکھ کی تیلی (Pupil) ہے۔ دیکھنے کے عمل کا آغاز اس جائد سے ہوتا ہے۔ قرنیہ روشنی کی لہروں کو مخصوص زاویوں سےموڑ تا ہےاورانہیں آنکھ کی تلی تک پہنچا تا ہے۔ آنکھ کی تلی ایک دریجے کی طرح ہے جوخود بہخودسکڑتی اور پھیلتی رہتی ہے۔ تیز دھوپ میں بہآ خری حد تک سکڑ جاتی ہے اور رات کی تاریکی میں پوری طرح کھل جاتی ہے۔

آنکھ کا عدر (Lense) بھی قدرت کے عبائبات میں سے ایک عجوبہ ہے۔ بیعد سروالمن کی کسی بیننوی گولی کی طرح ہےاور ہروقت ایک سیال مادے سے بھرار ہتا ہے۔اس کے جاروں طرف نا قابل تصور حد تک چھوٹے لیکن بے حد مضبوط پٹھے (Muscles)موجود ہیں۔ جب بیہ یٹھےسکڑتے ہیں تو آئے قریب کی چیز وں کو واضح طور پر دیکھ سکتے ہیں اور جب یہ پٹھے تھیلتے ہیں تو آپ دور دراز کی اشیاء کوبه آسانی دیچھ لیتے ہیں۔

آنکھ کے بیرحساس، نازک لیکن انتہائی مضبوط یٹھے دن میں کتنی مرتبہ سکڑتے اور سے لیے ہیں، اس كااندازه آپ اس طرح كريكتے ہيں كه آپ كى آئكھيں ايك عام دن ميں كم ازكم ايك لا كھمرتبہ سکرتی اور پھیلتی ہیں تا کہ آپ بار بار قریب اور دور کی چیزوں کو بہ آسانی دیچھیس ۔اس کا مطلب ہے کہ آنکھ کی پٹلی کوئنٹرول کرنے والے یہ پٹھے ہرروز کم از کم ایک لا کھمر تبسکڑتے ہیں اور ایک لا كھم تنہ تھلتے ہیں۔

عدسے کے سامنے اور اس کے پیچھے سیال ماڈے سے بھرے ہوئے دوجھے ہیں۔سامنے والاحصه یانی جیسے شفاف ماد ہے سے بھرار ہتاہے جب کہ پیچھے والاحصہ انڈے کی سفیدی جیسے شفاف اورسیال مادے سے بُرر ہتا ہے۔ بیدونوں ماد ہے انتہائی شفاف ہوتے ہیں تا کہ سی بھی م حلے میں اندرآنے والی روشنی کی لہروں کے راستے میں ذیّرہ برابربھی رکاوٹ پیدا نہ ہو۔ (How Body Works: واله)

بہ سوال کیا جاسکتا ہے کہ ناک اور کا نوں کے سوراخ بھی تو تھلے ہوئے ہیں۔ان میں ایسا

موجود بےشار جراثیم اور دھوئیں کے ذرات منہ میں اپنی جگہ بنالیتے۔

کیوں نہیں ہوتا کہ کیڑے مکوڑے یا جراثیم وہاں گھس جائیں ۔ تواس کا جواب یہ ہے کہ کا نوں اور ناک کے اندراللہ نے بہت ہے دوسرے حفاظتی انتظامات کے ہیں مثلاً ناک کے نظر آنے والے(مائکرواسکویک)بال اورایک جیب چیی رطوبت' بیسب مل کر گر دوغبار اور جراثیم کوسانس کی نالی تک پہنچنے سے پہلے ہی پکڑ کر ہلاک کردیتے ہیں۔

اس طرح کانوں کامعاملہ ہے۔کانوں کی بناوٹ اندر سے بھول جملیوں کی طرح ہے اور وہاں بھی ایک زہر ملی رطوبت موجودرہتی ہےجس کےسبب حشرات یا جراثیم اندرونی کان تک نہیں پینچ یاتے۔ آئکھیں بھی کھلی رہتی ہیں۔ان کے حفاظتی اقدامات کے بارے میں آپ آ گے بڑھیں گے۔

آئکھوں کے پیوٹے اور پلکیں

'' مفضل! ذرا آ تکھوں کے پیوٹوں یرغورکرو کہ بی^{س طرح} آنکھ کے بروے یا غلاف کی طرح بنائے گئے اور آنکھوں کی پلکیں ان ڈوریوں کی طرح ہیں جنہیں پکڑ کریردوں کواٹھا یااور جھوڑا جاتا ہے۔ آنکھ کو (جوایک انتہائی نازک عضوبے) اللہ تعالیٰ نے کس طرح چہرے پرموجود گڑھوں میں رکھااور پھرانہیں پوٹوں کے ذریعے (ایک کھلنے اور بند ہونے والے) غلاف کے اندرمحفوظ کیااوران کےاویر پلکوں کے بالوں سےسابہ کردیا۔''

نوٹ: آنکھوں کے عائبات

آئکھ بہ ظاہرینگ یانگ کی ایک گیند کی طرح نظر آتی ہے جس کے درمیان میں سیاہ رنگ کر 139 1: 2

1: کی 140

11 فی الحال سلسلۂ کلام کے اس جھے کے اختیا می جملوں کی طرف متوجہ ہوتے ہیں۔ ہڈیوں کا گودا

امام عليه السلام نے فرمايا:

'دمفضل! اب ذراغور کروہڈیوں میں موجود مغزی طرف۔ دیکھواس مغز (Bone Marrow) کوہڈیوں کے اندر کیوں محفوظ کیا گیا؟ مغز کوہڈیوں میں اس لیے رکھا گیا کہ ہڈیاں اسے شدیدگرمی اور شدید سردی سے محفوظ رکھیں۔''

نوك: بدريال معدنيات كااستور

غذا کے ذریعے جومعد نیات جسم کے اندر آتی ہیں وہ ہڈیوں کے اندر ہی اسٹور ہوتی ہیں۔
کیلئیم، فاسفورس، معمولی مقدار میں فولا دتانیا، کوبالٹ اور دوسرے معدنی اجزاء ہڈیوں ہی
میں پائے جاتے ہیں۔جسم کی روز انہ کی ضروریات کے مطابق معدنیات ،جسم کے مختلف حصوں یا
اعضاء کوہڈیوں میں موجود معدنیات کے اسی اسٹورسے حاصل ہوتی ہیں۔

خون کے سرخ خلیے اورجسم کو بیار یوں سے بچانے والے سفید خلیے ہڈیوں کے گودے میں تیار ہوتے ہیں۔ جبتی دیر میں آپ بلک جھیلتے ہیں، اتن دیر میں خون کے سرخ خلیے لا کھوں کی تعداد میں اپنی زندگی پوری کر کے مرجاتے ہیں لیکن اسی عرصے میں ہڈیوں کے گودے سے استے ہی خے سرخ خلید در ان خون میں شامل ہو چکے ہوتے ہیں۔

ٹوٹی ہوئی ہٹریوں کو جوڑنے والے مخصوص خلیے بھی ہٹریوں کے گودے میں تیار ہوتے ہیں اور ہٹری ٹوٹنے کی صورت میں دماغ کے تھم پر وہاں سے نکل کر دورانِ خون میں شامل ہوجاتے ہیں اور ٹوٹی ہوئی ہٹری کے مقام پر آ کر سیمنٹ کی طرح اس کے اردگر دچیکتے جاتے ہیں۔ جب ہٹری ہر طرف سے جڑ کر مضبوط ہوجاتی ہے تو ہٹریوں کے گودے سے دوسری طرح کے

خطرات اوران کا تدارک

آئکھیں ہمارے چہرے پرسامنے کی طرف ہیں اور ہروقت بیگردوغبار، دھویں کے ذرات اور فضامیں تیرتے ہوئے جراثیم کی زدمیں رہتی ہیں ای لیے اللہ تعالیٰ نے آئکھوں کی حفاظت اور صفائی کے لیے ایک خود کارنظام پیدا کیا ہے۔اس مقصد کے لیے آئکھوں کے او پر دوغدود موجود ہیں انہیں لیکر یمل گلینڈز (Lacrimal Glands) کہاجا تا ہے۔

ید دونوں غدود ایک جراثیم کش رطوبت ہروقت تیار کرتے اور اسے آنکھوں پر پھیلاتے رہتے ہیں۔ یہ دونوں غدود آنسوؤں کے قدرتی سرچشمے ہیں۔ یہ جراثیم کش رطوبت ہروقت آنکھوں پر پھیلی رہتی ہے اور آنکھ کی بیرونی سطح سے نکرانے والی باریک گرداوردھوئیں کے اجزاء کو آنکھ پر سے ہٹاتی رہتی ہے۔مہلک جراثیم اس رطوبت میں چیک کر ہلاک ہوتے رہتے ہیں۔

اس کام میں آئھوں کی پلکیں اور پوٹے بڑا اہم کرداراداکرتے ہیں۔ آپ ہرمنٹ میں تین سے چارمرتبہ پلکیں جھیکتے ہیں۔ شکن کی صورت میں یہ تعداد بڑھ جاتی ہے۔ پلکیں جھیکتے کے اس عمل میں آپ کے پوٹے کار کے وائپرز کی طرح آپ کی آئھوادراس کے قرینے (فرق صرف اتنا ہے کہ کار کے ہرمنٹ میں تین سے چارمرتبہ نم اور صاف کرتے رہتے ہیں۔ (فرق صرف اتنا ہے کہ کار کے وائپرز دائیں بائیں حرکت کرتے ہیں جب کہ آئھ کے پوٹے او پر سے نیچ کی طرف حرکت کرتے ہیں ہے۔ آٹھوں میں موجود یہ جراثیم کش رطوبت لائی سوزائم (Lysozime) کہلاتی ہے۔ اگر یہ رطوبت نہ ہویا کم پیدا ہوتو آئکھیں خشک ہوجائیں، چوٹے حرکت نہ کرسکیں اور ہے۔ اگر یہ رطوبت نہ ہویا کم پیدا ہوتو آئکھیں خشک ہوجائیں، چوٹے حرکت نہ کرسکیں اور انسان کی زندگی مشکلات سے دو چارہوجائے۔

انسان کی زندگی مشکلات سے دو چارہوجائے۔

اس کے بعدامام جعفر صادق علیہ السلام نے مفضل ابن عمر انس کو دماغ، کھو پڑی، دل اور جگر کے مقام، بناوٹ اور ان اعضاء کی اہمیت کے بارے میں بتایا۔ لیکن ہم امام علیہ السلام کے کلام کے اس حصے کوتشریحات کے بارے میں ان مقام پرچش کریں گے جہاں امام علیہ السلام نے ان ناعضاء کی بارے میں ان مقام پرچش کریں گے جہاں امام علیہ السلام نے ان اعضاء کے بارے میں ان مقام پرچش کریں گے جہاں امام علیہ السلام نے ان ان اعضاء کے بارے میں ان سے اندی قشگونے مائی ہے۔ ان اعضاء کے بارے میں زیاد قضیل کے ساتھ گفتگونے مائی ہے۔

ان خلیوں کی یا دواشت میں ہڈی کی اصل شکل محفوظ ہوتی ہے۔ یہصرف ہڈی کے اردگر د

بڈیوں کا یہ گودامعلوم اور نامعلوم وجوہات کے سبب بھی جسم کے دفاعی نظام کے سفید

موجودمصالحے کو کھاتے ہیں تاکہ ہڑی اصل شکل میں موجودر ہے۔اس کے بعد یہ خلیے ہڑیوں کے

گودے میں واپس چلے جاتے ہیں۔ ۔ ۔ (حوالہ: جسم کے عائبات)

ہڑیوں کے گودے کی اہمیت

ہونے والےاضا فی''سیمنٹ'' کوصاف کرنا شروع کردیتے ہیں۔

14:44

انسان کی دوا قسام،مر داورعورت

مرداورعورت کی تخلیق میں اللہ احسن الخالقین کے وجود کی بے ثارنشا نیاں موجود ہیں۔اگر مادّہ یا طبیعت (یعنی نیچر) نے انسانوں کو تخلیق کیا ہوتا تو کیا ہے جان ، بے شعور مادے میں بیصلاحیت ہوسکتی تھی کہ وہ انسان کو دو مختلف اقسام یعنی مرداورعورت کی شکل میں پیدا کر اور ایک دوسرے کی ضرور یات کے مطابق ان کے الگ الگ فتم کے اعضاء خاص مناسبتوں کے ساتھ بنائے اور ان دونوں اقسام کے انسانوں کے دلوں میں ایک دوسرے کے لیے شش پیدا ہواور پھر اس سے مطلوبہ نتائج حاصل کیے جائیں۔

اس حوالے سے امام علیہ السلام نے مفضل بن عمر شیے فرمایا:

در مفضل کیاتم نے کبھی غور کیا کہ انسان کی دوالگ الگ اقسام
عورت اور مرد کی شکل میں کیوں پیدا کی گئیں۔ کس نے انہیں
عورت اور مرد کی صورت پیدا کیا (تا کہ ان دواقسام کے اختلاط سے
نسل انسانی بڑھتی رہے۔ دنیا سے معدوم نہونے پائے)۔
انسانوں کو مرد وعورت کی شکل میں اسی ذات نے پیدا کیا
جس نے انسانوں کونسل بڑھانے والا بنایا۔ جس نے اس انسان
کو امید والا پیدا کیا۔ (دنیا میں اگر صرف مرد ہی ہوتے یا صرف
عورتیں ہی ہوتیں تونسلِ انسانی کی افزائش کا کوئی ذریعہ نہوتا)۔
اسی طرح تم حیوانات پرغور کروکہ ان میں صرف نریا صرف

خلیے بنانا'' بھول' جاتا ہے۔جہم کے اردگر دموجود طرح طرح کی بیاریوں کے جراثیم جو ہروقت جہم کے اندر داخل ہوتے رہتے ہیں جہم کا دفاعی نظام آئبیں فنا کر تار ہتا ہے لیکن اگر ہڈیوں کا گودا دفاعی نظام میں کام آنے والے سفید خلیے بنانے میں ناکام ہوجائے تو ایک معمولی سی بیاری بھی

انسان کے لیے جان لیوا ثابت ہو سکتی ہے۔ایسے مریضوں کو چوہیں گھنٹے جراثیم سے پاک بند چیمبر میں زندگی گزارنا پڑتی ہے اور جراثیم سے پاک غذا اور پانی استعال کرنا پڑتا ہے۔اس بیاری کا

علاج ہڈیوں کے گودے کی تبدیلی ہوتا ہے۔ایسے مریض کوصحت یاب ہونے تک زندہ رہنے کے لیے روزانہ کم وبیش ایک ڈیڑھ لاکھ روپے کے اخراجات برداشت کرنا پڑتے ہیں۔ایسا مریض

سے دورانہ اویں ایک دیر ھلا ھردو ہے ہے اگر اجاب برداست منا پرتے ہیں۔ ایسا مریاں صحت پاپ ہونے سے پہلے نہ کہیں آسکتا ہے، نہ جاسکتا ہے، نہ کسی سے ہاتھ ملاسکتا ہے، نہ عام غذا

ت کت یاب ہوئے سے پہلے نہ ہیں اسلماہے، نہ جاسلماہے، نہ کا سے ہا تھ ملاسلماہے، نہ عام عد اور مانی استعال کرسکتا ہے۔ استعال کرسکتا ہے۔ استعالی (اقتباس):How Body Works)

یہ ہے ہڈیوں کے مغز، گود ہے یعنی (Bone Marrow) کی اہمیت جس کی طرف امام جعفر صادق علیہ السلام نے مفضل ابنِ عمر ﷺ کو متوجہ فر ما یا کہ اس مغز کو ہڈیوں میں اس لیے محفوظ رکھا گیا تا کہ بیشد یدگری میں پگھل نہ جائے اور شدید سردی میں جم نہ سکے حظاہر ہے کہ اگر ہڈیوں کا بیگودا جم جائے یا پگھل جائے تو انسان کا جسم باقی تمام اعضاء کے سیج سالم ہونے کے باوجود چندہ ہی دنوں میں زیرز میں نشقل ہوسکتا ہے۔

يكير:1 143

گزرنے میں پوشیدہ ہے۔''

(ذراغور فرمائیں کہ دوسری صدی جمری یا ساتویں صدی عیسوی میں اس طرح کے سوالات کیا کئی عام آ دمی کے ذبین میں پیدا ہو سکتے تھے یااس طرح کے سوالات اوران کے جوابات کے بارے میں یونانی علاء کی تاریخ میں آپ نے کوئی ایسی چیز پڑھی ہے؟)

نوٹ:انسان کی دواقسام

آپ نے بھی غور کیا کہ بچہ پیدا ہوتا ہے تو بھی وہ لڑکا کیوں ہوتا ہے اور بھی لڑکی کیوں پیدا ہوتی ہے؟ لڑ کا اور لڑکی کس طرح بنتے ہیں؟ دونوں کی الگ الگ شاخت، بناوٹ اور دونوں میں الگ الگ طرح کی خصوصیات کس طرح پیدا ہوتی ہیں؟

یہ سب بڑے جمران کن مرحلے ہیں، اللہ تعالیٰ کی شان خلاقیت کے عظیم نمونے، عقل کو مشدر کردینے والے شاہ کار، اس کی انجینئر نگ کے بے مثال عجائیات، لیکن ہم چونکہ اس عمل کو اس طرح دیکھتے آئے ہیں اس لیے ہمارے لیے بیا یک عام می بات ہے۔

آئے دیکھتے ہیں کہ اللہ کا یہ جیران کن معجزہ کس طرح رونما ہوتا ہے کہ دنیامیں آنے والے انسانوں میں سے کوئی مرد بن جاتا ہے اور کوئی عورت۔

ہم گرشتہ ابواب میں قارئین کوؤی این اے کے بارے میں بتا چکے ہیں کہ انسان جسمانی طور پر جو کچھ بتنا ہے آتھی ہدایات کے مطابق بتنا ہے جواس کے ڈی این اے پر موجود ہوتی ہیں۔ ہر نیاانسان جواس دنیا میں آتا ہے، ماں اور باپ کی طرف ہے آنے والے 23+23 کر وموسومز سے ٹل کر بننے والے ایک مخلوط خلیے کی صورت اپنی زندگی کا آغاز کرتا ہے۔ یہ خلیہ اتنا چھوٹا ہوتا ہے کہ اسے لائٹ ما ٹکر واسکوپ سے ہی کسی قدر دیکھا جاسکتا ہے۔ اس کے تفصیلی معائنے کے لیے الیکٹر ان خرد بین کی ضرورت پڑتی ہے جو کسی بھی چیز کی تصویر کو بچاس ہزار گنا یا اس سے بھی زیادہ بڑا کرکے دکھا سکتی ہے۔

1: کی 146

مادہ ہی کیوں پیدانہیں ہوتی!مفضل دیکھو۔حیوانات میں اگر صرف نریاصرف مادہ پیدا ہوتے تو کیاان کی نسل برقراررہ سکتی تھی؟ای لیےان کے بعض بچنز پیدا ہوتے ہیں بعض مادہ''۔

الگ الگ طرح کے اعضاء

امام عليه السلام نے فرمايا:

145 1: 2

انسان کی دواقسام،مرداورعورت

کروموز وم سے ل گیا تو بیاللہ کی ایک رحمت ہوتی ہے اور ان کے ملنے سے لڑکی پیدا ہوگی۔اس کے برعکس اگر باپ کا لا کروموز وم مال کے لاکروموز وم سے ل گیا تو بیاللہ کی نعمت ہوگی اور ان کے ملنے سے لڑکا پیدا ہوگا۔

اس کا مطلب میہوا کے جنس کا تعین باپ کے کروموسوز وم سے ہوتا ہے۔ لڑکی پیدا ہونے میں عورت کا کوئی تصور نہیں ہوتا۔ بیرمعاملہ اللہ تعالیٰ نے مرد کے پاس رکھا ہے۔

Xاور X کروموز وم کے ملنے سے لڑکی کیوں پیدا ہوتی ہے اور Xاور Y کروموز ومز کے ملنے سے لڑکا کیوں پیدا ہوتی ہے اور Xاور Y کے والے کیوں پیدا ہوتا ہے ہے گئی کیوں پیدا ہوتا ہے ہے گئی کیوں پیدا ہوتا ہے ہے گئی گئی گئی مسلحت ومشیت ملاپ سے تخلیق پانے والے ایمبر و (Embryo) میں اللہ تعالیٰ کے حکم اور اس کی مسلحت ومشیت کے مطابق ایک خاص جین آن (On) ہوجاتی ہے۔ اس جین (Gene) کو SRY جین کا نام دیا گیا ہے۔ یہ جین Y کروموز وم پریائی جاتی ہے۔

جین کے بارے میں آپ گرشته ابواب میں پڑھ کچے ہیں کہ جین دراصل ایک ہدایت ہوتی ہے۔ کے اس کو جودان جینز یا ہدایات کے مطابق ہی جمم انسانی کی تعیر و تشکیل ہوتی رہتی ہے۔ بہر حال SRY نامی اس جین کے ذریعے DNA یہ ہدایت یا تھم جاری کرتا ہے کہ گوشت کے اس نخصے سے لوتھڑ کے کو گڑکا بنائے جانے کے عمل کا آغاز کر دیا جائے۔ اس تھم کے ملتے ہی لڑکے کی تخلیق کے لیے رحم مادر میں عقل کو ششدر کر دینے والے مجززے رونما ہونے گئے ہیں۔ مرداور عورت دونوں ہی انسان ہیں لیکن اللہ تعالی انہیں عام اعضاء مثلا دل ، جگر ، چھپچر وں ، ہاتھ ، ہیں ، وغیرہ کے علاوہ ان کی ضروریات اور مطلوبہ خدمات کی انجام دبی کے لیے بچھالگ الگ فتھ کے اعضاء اور صلاحیتیں بھی عطا کرتا ہے ، جن کی مدد سے نسلِ انسانی آگے بڑھتی ہے اور سیرکر ہی تی زندگی ہے معدور نظر آتا ہے۔

ضرورت کےمطابق اعضاء

اگر چندنادیدہ خلیوں کے اس مجموعے کولڑ کی بننا ہوتا ہے تو SRY نامی جین آن نہیں ہوتی۔ 148 یکچر:1

انسان کی دواقسام،مرداورعورت

عالم غيب ميں جنس كاتعين

اس نفھ سے خلیمیں گل 46 کروموسوم ہوتے ہیں جوڈی این اے کے دھا گول پر پائے جاتے ہیں۔ پھر اس خلیے میں اور بھی بہت کچھ ہوتا ہے (جس کی تفصیل بتانا اس وقت ممکن نہیں ہے) اور بیسب بچھ ہماری صد بصارت سے بالاتر ہوتا ہے۔ گویا بیسب بچھ ہمارے لیے ایک طرح کے دغیب'' کی حیثیت رکھتا ہے۔

اس غیب کے پردے میں وہ مخصوص ہدایات بھی ہوتی ہیں جو کسی انسان کی جنس کا تعین کرتی ہیں جو کسی انسان کی جنس کا تعین کرتی ہیں کہ اے اس کارخانۂ قدرت میں کون ساکرداراداکرنا ہے۔اسے لڑکا بننا ہے یالڑکی یعنی مردیا عورت۔

اگراہے مرد کا کرداراداکرنا ہے تواس کے لیے اسے اس کی ضرورت کے مطابق نادرونایاب اعضاء دیے جاتے ہیں اور اگر اسے عورت کا کردارادا کرنا ہے تو اسے ان خوبیوں سے نوازا جاتا ہے کہ بیآنے والی نسلوں کو اپنے وجود میں جنم دے سکے اور اس دنیا میں نئی نسل کو قیام وطعام کی ابتدائی سہوتیں فراہم کر سکے۔

جنس کا تعین باپ کی طرف ہے آنے والے مخصوص کر وموز ومز کے ذریعے ہوتا ہے۔ یہ افزائش نسل کی صلاحت عطا کرنے والے کر وموز ومز ہیں۔ انہیں سیکس کر وموسومز بھی کہاجا تا ہے۔ یہ کر وموز ومز مر داور عورت دونوں میں ہوتے ہیں اور دونوں کے کر وموز ومز کے ملنے ہے ہی نئی زندگی کے وجود میں آنے کے امکانات پیدا ہوتے ہیں۔

لركا كيون؟ يالركى كيون؟

خواتین کے جسم میں بیر کروموز ومز 2 ہوتے ہیں اور دونوں ہی X کروموز ومز کہلاتے ہیں۔ مُردوں کے جسم میں بھی اس طرح کے 2 کروموز ومز پائے جاتے ہیں لیکن ان میں سے ایک X کروموز وم ہوتا ہے اور دوسرا Y کروموز وم کہلاتا ہے۔افزائش نسل کے حیران کن نظام میں جب ماں اور باپ کے بیکروموز ومزایک دوسرے سے ملتے ہیں تواگر باپ کا X کروموز وم ماں کے X کیجر:1 147

(بلکه به جهان، به دنیااوراس میں موجود مخلوقات خودیہ خودیبدا ہوگئی ہیں۔) ا گلے باب میں ہم آپ کو بتائیں گے کہ امام علیہ السلام نے افزائش نسل کے نظام کے بارے میں کیا حیران کن انکشا فات فرمائے ہیں۔وہ ایسے سائنسی انکشا فات ہیں جن کے بارے میں نزول قرآن سے صدیوں پہلے اور صدیوں بعد بھی اس کر ہ ارض پرکسی انسان کو پچھ معلوم انسان کے دواقسام،مرداورعورت

الیی صورت میں DNA اس کے برعکس ہدایات جاری کرتا ہے اور خلیوں کے اس مجموعے میں قدرت کے وہ احکامات حاری ہوتے ہیں جن کے ذریعے گوشت کے اس ننھے سے مکڑے کے اندران اعضاءاورصلاحیتوں کی تشکیل وتعمیر ہونے لگتی ہے جوا یک عورت کے وجود کے لیے ناگزیر ہیں اورنو ماہ یااس سے ذرا کم مدت میں ماں باپ کے گھرلڑ کی پیدا ہوتی ہے اورسارے ماحول کو الله تعالیٰ کی رحمتوں سے معمور کردیتی ہے۔

حیران کن بات سمجھی ہے کہ لڑکی ہو یا لڑکا، جب یہ پیدا ہوتے ہیں تواس وقت ان میں پیچیلی نسل کی وہ تمام خصوصیات محفوظ ہوتی ہیں جنہیں ان کے ذریعے آیندہ نسلوں میں منتقل ہونا ہوتا ہے۔(اقتباس از: ڈی این اے جسم کی کتاب ہدایت)

ا مام علیہ السلام نے اپنی گفتگو میں مفضل ابن عمر اللہ کومر داورعورت کے الگ الگ طرح کے اعضاء کی جانب بھی متو حیفر ما یا کہان دونوں کےاعضاء کس طرح ایک دوسرے کی مناسبتوں اور ضروریات کےمطابق کامل ترین شکل میں بنائے گئے۔ بتانے کا مقصد یہ ثابت کرنا تھا کہتمام مخلوقات کا ایک ہی خالق ہے جس نے تخلیق انسانی میں ایک خاص منصوبے کے مطابق مناسب حال اعضا یخلیق فر مائے (اس سلسلے میں اگر ہمار ہے قارئین تفصیلات جاننا چاہیں تو ہماری کتاب "جسم كے عائبات" كامطالعه فرمائيں)

الله أتهيس بلاك كري

امام عليهالسلام نے فرمايا:

''الله تعالى ان جاہلوں كو ہلاك كرے جوفلسفى بننے كا دعوىٰ کرتے ہیں لیکن ان دل کے اندھوں کو انسان اور دوسرے ذی حیات کی عجیب وغریب خلقت اور ساخت میں خالق عالم کی نشانيان نظرنہيں آتيں؟

افزئش نسل كه حيرات كن طريقه

اپ کے اختلاط سے پیدا ہوں) لیکن اب ذراان جانداروں پر بھی غور کروجن کی نسل کی بقاء کے لیے ماں باپ دونوں کا ایک ساتھ ہوناضروری نہیں ہے۔

ان جانداروں کی پیدائش خاص مادّوں کے جمع ہونے اور اس میں ایک خاص قوت کے پہنچ جانے کے ممل سے ممل ہوجاتی ہے۔ ان جانداروں میں زومادہ کے درمیان تمیز نہیں کی جاسکتی۔ مثلاً زنبور، انہیں دیکھوتو (ظاہراً) معلوم کرنا مشکل ہوگا کہ کون نر ہے اور کون مادہ'۔

نوٹ: مادّوں کے جمع ہونے سے پیدائش

امام علیہ السلام نے اس حوالے سے جو حیران کن انکشافات فرمائے ان سب کا احاطہ کرنا تو جمارے لیے ممکن نہیں ہے لیکن اس کی دومثالیں ایسی ہیں جن کے بارے میں آج سائنس پڑھنے والے بچے بھی جانتے ہیں اور وہ ہیں بیکٹیریا اور وائرس۔

1683 عیسوی تک ان کے بارے میں دنیا کا کوئی انسان کچھ نہیں جانتا تھا۔ بیکٹیریا کوسب سے پہلے ہالینڈ کے ایک بیدار مغز انسان''نقونی وون لیون'' نے اپنے محدب شیشے کی مدد سے دیکھا اور انیسویں صدی عیسوی میں جرمنی کے ماہر حیا تیات' رابرٹ کا خ'' نے ثابت کیا کہ بعض بیکٹریا بیاریاں پیدا کرتے ہیں۔

بيكثير يانا مىمخلوق پرايك نظر

بیکٹیر یا یک خلوی یعنی ایک سیل Cell والی مخلوق ہے اور خودا پنے بل بوتے پر زندہ رہنے کی صلاحت رکھتی ہے۔ دنیا میں کوئی جگہ جتی کہ دوسرے سیارے اور ستارے بھی بیکٹیر یا سے خالی نہیں 152 میکچر: 152

باب: 15

افزائش نسل کے حیران کن طریقے

گزشتہ باب میں ہم نے امام کے لیکچر کے اُس حصے کو قال کیا تھاجس میں آپ نے انسان کی دواقسام لیعنی عورت اور مرد کی خلقت، ان کے الگ الگ اعضاء اور ان اعضاء کی ایک دوسر ب ہم آ جنگی اور مناسبتوں کے حوالے سے اپنے شاگر دفعضل ابن عمر اللہ کو متوجہ فرما یا تھا۔ واضح رہے کہ اس حوالے سے امام نے کئی اہم باتوں کی طرف بھی متوجہ فرما یالیکن بعض اسباب کی بناء پر ہم نے وہ جملے اس طرح نقل نہیں کیے۔ اس کے لیے اصل کتاب سے رجوع کیا جاسکتا ہے۔

حيران كن انكشافات

اس کے بعد امام جعفر صادق علیہ السلام نے ایک عجب معجز انہ کلام ارشاد فرمایا۔ یہ ایک ایسا کلام اور ایک ایسا موضوع تھا کہ اس کے بارے میں امام جعفر صادق علیہ السلام سے پہلے قرآ نِ مجید نے اپنی آیات میں انسانوں کو اس جانب اشار تامتوجہ کیا تھا یا پھر اللہ کے رسول صلی اللہ علیہ وآلہ سلم اور امیر المونین حضرت علی ابن ابی طالب علیہ السلام نے اپنے خطبات میں اس وقت کے لوگوں کے علم اور ذہنی سطح کے مطابق انھیں سرسری طور پر آگاہ کیا تھا۔ نزول قران سے صدیوں کہا ورصدیوں بعد بھی کرہ ارض پر موجود کی تہذیب، ملک اور شہر میں کسی انسان کو اس موضوع کے بارے میں سرسری سابھی علم نہیں تھا۔

يبى انكشافات آج جماراموضوع ہيں۔

امام جعفر صادق علیہ السلام کا موضوع گفتگو حیوانوں میں افزائش نسل ہے۔اس حوالے سے گفتگوفر ماتے ہوئے آپؓ نے مفضل ابن عمرؓ سے فر مایا: ''دمفضل! بیتو افزائش نسل کا ایک طریقہ ہے کہ (بچے ماں

151 1:2

کے دوران لگایا۔وائرس بیکٹیریا کی طرح کی مخلوق نہیں ہے لیکن ان میں بھی افزائش کٹل کے لیے نرو مادہ کی ضرورت نہیں ہوتی۔ وائرس محض کچھ کیمیکلز کا مجموعہ ہوتے ہیں۔ انہیں اپنی نسل کو بڑھانے کے لیے سی ذی حیات ہے جسم کی ضرورت ہوتی ہے۔ یہذی حیات پیڑ، پودے، جانور، انسان حتی کے بیکٹیریا بھی ہو سکتے ہیں۔

وائرس کسی بھی ذی حیات کے جسم میں داخل ہوکراس جسم کی حیاتیاتی مشیزی کو کنٹرول کر لیتے ہیں اوراس کی مدو سے اپنی افزائش نسل کرنا شروع کر دیتے ہیں۔ وائرس کے اندرایک DNA یا RNA ہوتا ہے۔ وہ اپنی کا پیال بنانا شروع کر دیتے ہیں داخل کر کے اپنی کا پیال بنانا شروع کر دیتے ہیں۔ ماہرین کہتے ہیں کہ وائرس ایک خاص قسم کی جینز GENES کا مجموعہ ہیں جوزندہ خلیوں سے نکلی اوراس سے ایک الگ طرح کی مخلوق وجود میں آگئی۔ ایس مخلوق جوذاتی حیثیت میں دخلیوں سے دورت کہی جاست کے جسم میں داخل ہوجائے تو بہت میں صورتوں میں اسے زندگی سے محروم کردیتی ہے۔ ایڈز کا وائرس اس کی ایک مثال ہے۔

ید دومثالیں ہم نے امام جعفر صادق علیہ السلام کے ارشاد کے اس حصے کی وضاحت کے لیے پیش کیں جس میں آپ نے مادّوں کے جمع ہونے اور ان میں ایک خاص قوت کے پینچ جانے سے افز اکثر نسل کا ذکر فرمایا تھا۔ اس میں ہیہ بات بھی واضح ہوگئی کہ اس طرح کے جانداروں میں نرومادہ ہوتے ہی نہیں ہیں۔

نرحيوان كاهوناضروري نهيس

عام طور پر بہی سمجھا جاتا ہے کہ کسی جانور کی افزائش نسل کے لیے ماں باپ دونوں کا ہونا ضروری ہے لیکن اس دنیا میں اللہ تعالیٰ نے ایسی مخلوقات بھی پیدا کی ہیں جوافزائش نسل کے ان اصولوں سے بالاتر ہیں۔ایسے ذی حیات کو پرتھینو جنیس (PARTHENO GENESIS) ذی حیات کہا جاتا ہے۔ پرتھینو جنیس، دراصل بونانی زبان کا لفظ ہے جس کا مطلب ہے، کنواری یا باکرہ یا غیرشادی شدہ۔اس طرح کے بہت سے ذی حیات اس کرہ ارض پرموجود ہیں جن میں باکرہ یا غیرشادی شدہ۔اس طرح کے بہت سے ذی حیات اس کرہ ارض پرموجود ہیں جن میں بلکہ 154

ہیں۔ یہ ہرجگہ، ماحول، ہر درجہ حرارت میں زندہ رہنے کی صلاحیت رکھتے ہیں۔ برفانی علاقے اور آتش فشانی چٹانیں بھی ان سے خالی نہیں ہیں۔سائنس دانوں کے مطابق بیکٹیریا زندگی کی ابتدائی شکل ہیں۔ (یہ بیکٹیریا کہاں ہے آئے؟اس کا جواب کسی سائنس دان کے پاس نہیں ہے)۔

ایک بیکٹیر یاسے دوسرا بیکٹیریا پیدا ہوتا ہے

بیکشیر یا میں زومادہ نہیں ہوتے ، یہ بس ایک مخلوق ہوتے ہیں اور ایک بیٹشیر یا ہے دوسر ابیکشیر یم پیدا ہوتار ہتا ہے۔ ان کا جسم موٹی ہی جعلی سے ڈھکا ہوا ہوتا ہے۔ ان کے جسم میں ندمنہ ہوتا ہے، نہ کوئی سوراخ۔ اس کے باوجود بید نیا کی کم وہیش ہرچیز کو کھائی کرچٹ کرجاتے ہیں۔ یہ چیزوں کو کھانے کے لیے بیٹنلف کیمیکلز اور انزائمز (خامروں) کا استعمال کرتے ہیں، جن کی وجہ سے گوشت، ککڑی، پھل، انسانوں اور جانوروں کے جسم، تیل، گوبر، ڈیزل، انسانی فضلہ، ہرچیز سیال مادے میں تبدیل ہوجاتی سے اور بہسال مادہ بیکشیر یا کے جسمی بیرونی جھلی کے اندر جذب ہوجاتا ہے۔

ایک اور مثالوائرس

جہاں تک وائرس کا تعلق ہے تو اللہ کی میخلوق بیکشیریا سے بھی زیادہ حیران کن خصوصیات رکھتی ہے۔ وائرس کا پتا ہالینڈ ہی کے ایک ماہر نباتیات ماڑینس نے اٹھارویں صدی میں ایک تحقیق میکیر: 153

باب:16

انسان خودایک زنده معجزه ہے

جہم انسانی اللہ تعالیٰ کا ایک زندہ مجزہ ہے۔ ایک ایسا مجزہ جو ہر شخص کے اپنے وجود کا حصہ ہے۔ کوئی نہیں سوچتا کہ وہ کس طرح اس عمر تک پہنچا اور کس طرح زندہ ہے۔ اس نے کس طرح نشوونما پائی۔ اس کی جسمانی ضروریات کے مطابق غذا اسے کہاں ہے، کس طرح حاصل ہوتی ہے۔ کس طرح اسے بھو ک گئی ہے۔ کس طرح غذا اس کی بھوک مٹاتی اور پانی اس کی بیاس بھو گئی ہے۔ کس طرح غذا اس کی بھوک مٹاتی اور پانی اس کی بیاس بھا کراس کے جسم میں ہر لمجے کس قدر جیران کن کیمیائی مجزے دونما کرتا ہے، جانوروں کا گوشت، سبزیاں، پھل اور اناج کس طرح اس کے جسم کا حصہ بن جاتے ہیں؟ یہ باتیں سوچنے کا ہمارے پاس وقت نہیں ہے۔ ہم اللہ کے اس عظیم مجزے پرغوز نہیں کرتے۔

بہرحال جسم انسانی اللہ تعالی کے وجود کی عظیم نشانی ہے۔ اس لیے امام جعفر صادق علیہ السلام نے جب اثبات وجود خدا کے دلائل مفضل ابن عمر کے سامنے بیان فرمائے تو اس کے السلام نے جب اثباجسم انسانی ، اس کے اعضاء کی بناوٹ اوران کی کارکردگی کو بیان کرنا شروع کیا۔ امام علیہ السلام نے اس وقت کے موجود علم اوراس دور کے انسان کی علمی سطح کے مطابق مختصراً کیکن انتہائی جامع معلومات فراہم کیس۔ بیالی معلومات تھیں کہ اس دور سے صدیوں پہلے اور صدیوں بعد اور کے تبایل اس طرح نہ سمجھا تھا اور نہ صدیوں بعد تک کی فلسفی ، سائنسدان یا کئی ماہر حیا تیات نے انہیں اس طرح نہ سمجھا تھا اور نہ مان کہا تھا

اس باب میں ہم امام جعفر صادق علیہ السلام کے ان ارشادات کورقم کررہے ہیں جن میں امام علیہ السلام نے ناخنوں ، جلد کی مختلف اقسام اور بالوں کے بارے میں مفضل ابن عمر ﴿ کو بتا یا کا ان کا ہونا کیوں ضروری تھا اور ان کے پیدا کرنے میں اللہ احسن الخالفین کی کس قدر عظیم حکمتیں 156 کیکے ۔ 1

افزئش نسل كه حيران كن طريقه

افزائش نسل کے لیے باپ کی ضرورت نہیں ہوتی مثلاً:

ا ۔ ٹرکی مرغی: مرغے کے بغیر بارآ ورانڈے دیتی ہے۔ان انڈوں سے جو بچے نکلتے ہیں وہ ہوبہوا پنی ماں کی کا پی ہوتے ہیں۔

۲ میر میڈشارک اور شپ شارک: میر مجھلیال بھی فرمجھلی کے بغیر بچے پیدا کرتی ہیں۔ان کے DNA ٹیٹ سے معلوم ہوا کہ بچے کے اندر نرمجھلی کی جانب سے آنے والے کروموسومز موجود ہی نہیں تھے۔

سر برای چیپکلیان: جنہیں ڈریگن کہاجا تاہے،ان کی بعض اقسام میں بھی ایساہی ہوتا ہے۔ ۴۔ چھوکی بعض اقسام میں بھی یہی خصوصیت پائی گئی ہے۔

افزائشِ نسل کے دوسرے حیران کن طریقے

ا۔ مجھیلیوں کی گئی اقسام ایسی ہیں جو مادہ مجھلی پیدا ہوتی ہیں لیکن بڑے ہونے کے بعد پیزمچھلی میں تبدیل ہوجاتی ہیں۔ای طرح اس کے برعکس بھی ہوتا ہے۔مجھیلیوں کی بعض اقسام افزائش نسل کے ایک موسم میں زہوتی ہیں اور اگلے موسم میں مادہ ہوجاتی ہیں۔

ان کے علاوہ سمندر میں الی مجھلیاں بھی پائی جاتی ہیں جو پندرہ ہیں مادہ اور ایک نرکے گروپ میں رہتی ہیں۔ زمچھلی کا سائز بڑا ہوتا ہے اور اس کے رنگ بھی زیادہ ہوتے ہیں لیکن اگر نر مجھلی کسی سبب سے مرجائے تو اس صورت میں مادہ مجھلیوں میں سے کوئی ایک مجھلی نرمچھلی میں تبدیل ہوجاتی ہے۔ اس کے رنگ بھی بدل جاتے ہیں اور سائز بھی۔

۲۔ سب سے حیران کن معاملہ کیچووں کی بعض اقسام کا ہے۔ان کیچووں کی خصوصیت ہیہ
 ہوتی ہے کہ ہر کیچوے کے جسم میں نر کیچوے کے اعضاء بھی ہوتے ہیں اور مادہ کیچوے کے بھی۔
 یعنی ایک ہی کیچوانر بھی ہوتا ہے اور مادہ بھی۔

(اس حوالے سے تفصیلات جاننا چاہیں تو ہماری کتاب ''DNA جسم کی کتاب ہدایت'' کا مطالعہ فر مائنس)

يچر:1 155

اور صلحتیں موجود ہیں۔

ناخن کیول پیدا کیے گئے؟

امام عليه السلام نے فرما يا:

رومفضل! کیا جھی تم نے اس بات پرغور کیا کہ انگلیوں پر ناخن کیوں پیدا کیے گئے؟ بیناخن اللہ تعالی نے انگلیوں پراس لیخ پیدا کیے کہ انگلیوں کو چوٹ لگنے سے محفوظ رکھیں اور کام کرنے میں مدوفرا ہم کریں۔''

نوٹ: ناخن کیا ہیں؟

ناخن دراصل ہمارے جسم کی جلد ہی میں سے آگے بڑھتے ہیں اور ایک خاص سائز اختیار کرنے کے بعد یہ مردہ ہوجاتے ہیں۔ ہمارا ساراجسم پروٹین (گوشت) سے بنا ہے۔ ناخن میں جو پروٹین (گوشت) سے بنا ہے۔ ناخن میں جو پروٹین (گوشت کی قسم) استعال ہوتی ہے اسے سائنسی زبان میں کرے ٹین الا KERATIN) کہاجا تا ہے۔ ہمارے بال بھی پروٹین کی ای قسم سے پیدا ہوتے ہیں۔ بکری کے کھر، نیخ کے پر، چو پایوں کے سینگ بھی اس پروٹین سے بنتے ہیں۔ (بالوں کے بارے میں ہم سائنسی معلومات گزشتہ کسی باب میں بیان کر چکے ہیں)

ناخنوں کے بڑھنے کی رفتار ہر مخض میں الگ ہوتی ہے۔ای طرح دائیں اور بائیں ہاتھ کے ناخن بھی کیساں رفتار سے نہیں بڑھتے۔جس ہاتھ سے آپ زیادہ کام کرتے ہیں، اس ہاتھ کے ناخن زیادہ تیزی سے بڑھتے ہیں۔

اگر ناخن انگلیوں پر نہ ہوں تو انگلیوں کے زخمی ہونے کے امکانات بڑھ سکتے ہیں۔اس کے علاوہ ناخن انگلیوں کے سروں کو خاص طرح کی سختی فراہم کرتے ہیں جس کی عدم موجودگی میں قلم کیڑنا،گاڑی کا اسٹیئر نگ سنجالنا،کوئی باریک چیز زمین سے اٹھاناممکن نہ ہوتا۔مثلاً سوئی اٹھانا،

2 کیجر: 157 کیکھر: 157

سوئی میں دھا گا ڈالنااور ہزاروں دوسرے کام۔

ناخن اور بال کاٹے کیوں جاتے ہیں؟

امام عليه السلام نے فرمايا:

دومفضل! اس بات پرغور کرواورات مجھوکہ بالوں اور ناخنوں کا منڈنا اور کٹنا کیوں ضروری ہے؟ اوراس میں انسان کے لیے کیا بہتری ہے؟

دیکھو! یہ دونوں بڑھتے اور زیادہ ہوتے رہتے ہیں۔ اس
لیے ضروری ہے کہ ان کے اوپری جھے میں کمی کی جائے۔ تم دیکھو!

بال (جلد سے نکلتے ہی) اور ناخن ایک خاص حد تک بڑھنے کے بعد
مردہ ہوجاتے ہیں تا کہ آ دمی کو انہیں کاٹے میں نکلیف نہ ہو۔
اگر بالوں اور ناخنوں کے کٹنے میں (ذرائی بھی) تکلیف ہوا
کرتی تو انسان دوطرح کی زحمتوں کے درمیان پھنس جاتا۔ یا تو
وہ انہیں بڑھنے دیتا (اور انسان سے زیادہ جانور معلوم ہونے لگتا) اور
جب بیرزیادہ بڑھ جایا کرتے تو بڑی زحمتوں میں مبتلا ہوجاتا یا
اگروہ انہیں گوانے کا فیصلہ کرلیتا تو اسے گوانے کی تکلیف
برداشت کرنا پڑتی۔'

مفضل ابن عمر ﷺ نے عرض کی۔'' آقا! یہ بھی تو ہوسکتا تھا کہ اللہ تعالی انہیں ایبا بنا تا کہ یہ بڑھا ہی نہ کرتے کہ انسانوں کو انہیں

1: کچر :1

انسان خودایک معجزه هے

صورت میں بھی طرح طرح کے در داور امراض پیدا ہو سکتے ہیں۔''

بالجسم پر ہر جگدایک سے نہیں ہیں
''اس بات پر بھی غور کر و فضل! کہ جسم پر موجود بال بھی سب
جگہ یکساں نہیں ہیں۔ بعض مقامات کو بالوں سے مبرا قرار دیا گیا
ہے اور اس میں اللہ کی بڑی نعمتیں اور انسان کے لیے بڑے فوائد
ہیں۔

مثلاً دیکھو! یہ بال اگرآ تکھوں کے اندر بھی نکلا کرتے تو کیا انسان اندھانہ ہوجا تا۔ جس طرح کے بال داڑھی یاسر پراُ گئے ہیں اسی طرح کے بال اگر منہ میں بھی نگلتے تو کھانے پینے کی لذت ہی ختم ہو جاتی۔ نہ غذا کا ذائقہ پتا چلتا، نہ لقمہ حلق تک پہنچتا، نہ پانی کا گھونٹ آسانی سے منہ میں جاتا۔'

ہاتھوں کی جلداور بال

"" تم اپنے ہاتھوں کو دیکھو۔ ہاتھوں کے او پر (کی اورطر ح

کی جلد ہے جس پر) بال موجود ہیں۔ ہتھیلیوں کی طرف سے
ہاتھوں کو دیکھوتو یہاں (اورطرح کی جلد ہے) یہاں بال یارو نیس کا نام ونشان تک نہیں ہے۔ اگر ہتھیلیوں پر بھی بال ہوتے توانسان کی قوت لامسے متاثر نہ ہوتی۔ انسان ہاتھوں ہی کے ذریعے کی گری ہمتی کی نری ہمتی (درجہ مرارت) وغیرہ کو محسوس کرتے ہیں۔ اگر

کٹوانے کی ضرورت پیش آئے؟'' ۱۹۷۸ | © ۱۱ © ۱۱ حرور اور مالما سے ۱۹۸۸ | ۱۹۸۸ | ۱۹۸۸ | ۱۹۸۸ |

کئی امراض بالوں اور ناخنوں کے ذریعے دور ہوتے ہیں امام علیہ السلام نے جواب دیا۔

''الله تعالی یقینااییا کرنے پر قادر ہے لیکن ہر کام میں اس کی پچھ صلحتیں ہیں (ادریہ بندوں ہی کے فائدے کے لیے ہیں) بندے ان مصلحقوں اور نعمتوں کوئییں جانتے۔اگر جانتے تواس پراللہ تعالیٰ کاشکرادا کیا کرتے۔

مفضل! بات دراصل میہ ہے کہ جسم انسانی کے بہت سے امراض اور تکالیف بالوں کے ذریعے دور ہوتے ہیں جو (جلد کے) مسامات سے باہر نگلتے ہیں اور انگلیوں کے امراض ان ناختوں کے بڑھنے کی وجہ سے دور ہوتے ہیں۔ ہفتے میں ایک مرتبہ بال گوانے، نورہ لگانے اور ناخن ترشوانے کا حکم اسی لیے دیا گیا ہے تا کہ بال اور ناخن جلدی خلدی نکلیں اور جسم کے اندر موجود بیاریاں (فاسدز ہر لیے مادے) ان کے ذریعے جسم سے خارج ہوتے رہیں۔

بال اور ناخن جب ضرورت سے زیادہ بڑھ جائیں تو ایسی صورت میں بھی انسان کو بیاریوں اور مشکلات کا سامنا کرنا پڑتا ہے اور اگران کے بڑھنے کی رفتار معمول سے کم ہوجائے تو ایسی لیکی۔ ا

916

1: على 160

ایک بے حد اہم غرض و غایت سے روکتا، وہاں بال پیدا نہیں کئے گئے۔انسانوں یادوسرے ذی حیات میں اپنی نسلوں کو آگے بڑھانا، ان کی غرضِ خلقت میں سے ایک انتہائی اہم غرض،ایک انتہائی ضروری مقصدہے۔''

بدن سے متعلق مشقت

''اور مفضل! تم نے کہا تھا کہ اگر بال اور ناخن نہ بڑھا کرتے اور نہ کٹوانا پڑتے تو کیا تھا؟ تو اس میں ایک حکمت و
مصلحت بی بھی ہے کہ جہاں آ دمی کو اپنے بدن سے متعلق کچھ
مشقت اٹھانا پڑتی ہے، ان مشقتوں میں سے ایک بی بھی قرار
دی گئی ہے۔ اس لیے کہ جتی دیروہ اپنے بدن کی صفائی اور
بالوں کے دورکرنے میں مصروف رہے گا، اتنی دیرا پے حرص و
ظلم ،غرورو تکبراورظلم سے بچارہے گا'۔

بال ہمارے سارے جسم پر پائے جاتے ہیں لیکن سر، دائر ھی اور چند دوسرے مقامات کے علاوہ یہ بال سمارے جسم پر باریک روئیں کی شکل میں ہوتے ہیں اور جلد کے ہم رنگ ہوتے ہیں۔ خواتین کے بہال بیروال جلد کے ہم رنگ، بہت باریک اور نادیدہ ہوتا ہے۔ (بعض افراد میں اس کے برعکس بھی ہوتا ہے) انسانی جسم پران بالوں کی تعداد تیس لاکھ سے زیادہ ہوتی ہے۔ ہر بال کے گر د بہت چھوٹے پٹے ہوتے ہیں۔ جو ان بالوں کی حرکات کو کنٹرول کرتے ہیں۔

نوٹ:بالجسم کے بیرونی حصوں پر ہوتے ہیں

مرداورعورت دونوں ہی انسان ہیں لیکن مردوں کے داڑھی نگلتی ہے اورخوا تین کے چیرے

یہاں بال ہوتے توانسان کسی شئے کوچھوکراس کے بارے میں کس طرح معلوم کر سکتے تھے؟''

بعض مقامات بالوں سے خالی ہیں

''ای طرح کئی اور مقامات ہیں جہاں بال ہوتے تو انسان بہت کی لذتوں اور راحتوں سے محروم ہوجاتا اور اپنے مقاصد حیات میں سے بعض کو حاصل کرنے میں نا کام رہتا۔'' (مفہوم) تومفضل دیکھو! کیا بے شعور مادے اور علم ، عقل ، ارادے اور قدرت سے محروم طبیعت (نیچر) ان تمام مصلحوں کی (پیشگی) منصوبہ بندی کرسکتی تھی ، ان حکمتوں اور ضرور تول کو مجھے سکتی تھی کہ انسان کو کب کہاں کس چیز کی ضرورت پڑے گی۔ اس طرح کے حکیما نہ کاموں کو کیا کوئی عقل رکھنے والا شخص ماد سے یا طبیعت کی طرف منسوب کرسکتا ہے؟

دوسرے ذی حیات میں بھی ایساہی ہے
مفضل! یہ جو میں نے بالوں کے مقامات کے حوالے سے
متہ بیں بتایا تو یہ صرف انسانوں ہی سے مخصوص نہیں ہے۔
چو پایوں، درندوں اور پرندوں میں بھی تم ایسا ہی پاؤ گے کہ
اگر چدان کے جسم بالوں یا پروں سے ڈھکے ہوتے ہیں لیکن وہ
مقامات جہاں بالوں کا ہونا انہیں ان کی غرضِ خلقت میں سے

ليکج:1 161

انسان خورایک معجزه هے

پرداڑھی کا نام ونشان بھی نہیں ہوتا۔ تو سوال یہ ہے کہ مرد وعورت میں یہ الگ الگ طرح کے انتظامات کس طرح ممکن ہوئے؟ کیا ایک بے شعور ماڈے میں یہ صلاحیت ہو سکتی ہے کہ وہ مرد و عورت کے پیدا ہونے سے پہلے ان کی ضروریات کو جانتا ہواور پھر اس کے مطابق مَردوں میں الگ طرح کے بال پیدا کرنے کے انتظامات کرے اور خوا تین میں دوسری طرح کے بال پیدا کرنے کا اہتمام کرے؟ پھر یہ ماڈہ جو خود ابھی وجود ہی میں نہیں آیا تھا، اس کے لیے یہ چیران کن انتظامات کرنا تو کیا، اس میں زمین پر گھاس کا تنکا اُگانے کی بھی صلاحیت ہو سکتی ہے؟

یہ سب احقانہ باتیں ہیں۔ آج سائنس ان سب احمقانہ خیالات کے خلاف ہرروزنت نئے دلائل پیش کررہی ہے۔ اِثبات وجودِ خدا کے ایسے ثبوت پیش کرنا اور کسی کو سمجھانا شاید گزشتہ ادوار میں اتنا آسان نہیں تھا۔

باب:17

دل كوسيني مين كيون ركها كيا؟

امام عليه السلام نے فرمايا:

"کیاتم نے فورکیا کہ دل کو سینے میں کیوں رکھا گیا اور کس نے اسے وہ چا در اُڑھائی جے تم جھٹی کہتے ہواور کس نے اس کی حفاظت کے لیے اسے ایسی جگہ رکھا جو پسلیوں کی ہڑیوں کے حفاظتی حصار میں ہے۔ کس نے گوشت اور پٹھوں کے ذریعے اس کی حفاظت کی جواس کے او پر ہیں تا کہ اس تک کوئی ایسی چیز نہ پہنچے جواس میں خراش ڈال دے۔"

این کران دان دیے۔ نوٹ: دل اور میڈیکل سائنس

دل ہمارے سینے کی مضبوط ہڈیوں اور پہلیوں کے درمیان ہوائے ذخیروں یعنی پھیپڑوں کے درمیان مخصوص قتم کی جھلی کی پٹیوں کی مدد سے اٹکا ہوا ہے۔اس کے عقب میں ریڑھ کی ہڈی ہے اوراس کے قریب ہی ہمارا جگر موجود ہے۔

دل کاسائز تقریباً ہرانسان کی مٹھی کے برابر ہوتا ہے۔اس کے اندر چارچیمبرز ہوتے ہیں اور یکسی پمپنگ مشین کی طرح چوہیں گھنٹے خون کوجسم کے اندر پہپ کر تار ہتا ہے۔

یہ می پہلک ین صرب پویں مصح مون کو سم سے اندر پہپ راز ہائے۔

دل کے نصف بالائی حصے میں جہم کا استعال شدہ گندہ خون آکر جمع ہوتا ہے اور ای سمت کے دوسرے چمیبر میں چلا جاتا ہے۔ دل کا میہ چمیبر اس گندے خون کو فوراً ہی قریب موجود پھیپھڑوں کی طرف روانہ کر دیتا ہے۔ پھیپھڑے اس خون کے اندر موجود زہر ملے مادّے،
کاربن ڈائی آکسائیڈ کواپنے اندر جذب کر لیتے ہیں اور سانس نکا لئے کے دوران میز ہر لیلی گیس 164 لیجے: 1

ينچر:1 163

آواز كاسوراخ

امام عليه السلام نے مفضل سے فرما يا:

''اور مفضل دیکھو کہ آواز کے سوراخ پر کس نے ایک ڈھکنا ڈھانکا جوغذایا پانی کو پھیچھڑوں تک پہنچنے سے روکتا ہے۔اگرغذایا پانی پھیپھڑوں میں چلاجائے توانسان کی موت واقع ہو سکتی ہے۔''

نوٹ: حلق کا نظام

امام کے اس جران کن اعتفاف کی تشریح ہم گزشته صفحات پر بیان کر چکے ہیں لیکن یہاں مخضراً آپ کو بتادیں کہ ہمارے حلق کے اندر پائپ نما دونالیاں ایک دوسرے کے قریب موجود ہیں۔ الیوفیکس (Esophagus) نامی نالی کے ذریعے غذا اور پانی ہمارے معدے میں جاتا ہے۔ سانس کی نالی کوٹر بچیا (Trachea) کہا جاتا ہے۔ جب آپ کوئی چیز نگلتے ہیں، مثلاً غذا کا نوالہ، پانی کا گھونٹ یا لعاب دہن تو آپ کے گردن کے درمیان ایک ہڈی ابھرتی نظر آتی ہے۔ جب یہ ہٹری او پراٹھے تو اس کا مطلب ہے کہ ایک مخصوص ڈھکن نے سانس کی نالی کوڈ ھک دیا ہے تاکہ غذا یا پانی سانس کی نالی میں نہ چلا جائے۔ اس ڈھکن کو سائنسی زبان میں ابھی گلوٹس تاکہ غذا یا پانی سانس کی نالی میں نہ چلا جائے۔ اس ڈھکن کو سائنسی زبان میں ابھی گلوٹس کو نوالہ نہاں کی خصوص کی خصوص کی کا کی کوڈ ھکنے دالے اس کی غضو کی طرف اشارہ فرمایا ہے۔

اگر پھیپھڑے کام کرنابند کردیں

اس کے بعد امام جعفر صادق علیہ السلام نے فرمایا:

''مفضل! ذرادیکھوتو کہ بیس نے چیسپیٹروں کو دل کا پٹکھا بنایا

کہ بیتھکتا ہی نہیں اور نہ کبھی اپنے کام سے رکتا ہے۔اگر چیسپیٹرے

ذرادیر کو بھی کام کرنا بند کردیں توانسان کی موت واقع ہوجائے۔''

166 کیجے: 1

تھیں چھڑوں سے خارج ہوجاتی ہے اور اس دوران تازہ آئسیجن خون کے سرخ خلیوں میں بھر جاتی ہے۔ پھر بینون دل کے نچلے بائیں چیمبر میں آتا ہے۔ اس چیمبر کا نچلا حصداس خون کو دوبارہ جسم کی جانب پہپ کردیتا ہے۔

بے ظاہر سے ایک سادہ سائمل ہے لیکن ہماری زندگی کے لیے دل بیے فدمت ایک منٹ میں اوسطاً 72 مرتبہ ایک گھنٹے میں 4320 مرتبہ اور ایک دن میں 103680 مرتبہ رانجام دیتا ہے۔ ایک لاکھ تین ہزار چھ سواتی کے اس عدد کو اگر آپ اپنی زندگی کے آئ تک کے دن کے عدد سے ضرب دیں تو حاصل ضرب حیران کن ہی نہیں نا قابل شار بھی ہوگا اور آپ خود کو اللہ کے احسانات کا شار کرنے میں بالکل بے بس اور مجبور محسوس کریں گے لیکن اگر آپ نے اپنی بے بسی کو محسوس کریں گے لیکن اگر آپ نے اپنی بے بسی کو محسوس کرلیا تو شاید بھی احساس شکر نعمت بن جائے۔

آپ بین کربھی حیران ہوں گے کہ اگر اس وقت آپ کی عمر 45 سال کے قریب ہے تو آپ کا دل اب تک آپ کے جسم میں کم وہیش تین لاکھٹن خون پمپ کر چکا ہے۔

یوں توجسم کا سارا خون ہی دل میں سے گزرتا ہے اور سارے جسم کوغذائی اجزاء فراہم کرتا ہے لیکن خود دل کو بھی غذا در کار ہوتی ہے اور بیغذا دوشر یا نوں (Arteries) کے ذریعے دل کو فراہم ہوتی ہے۔ بیشر یا نیس کورونری آرٹیریز (Coronary Arteries) کہلاتی ہیں اور دیوار پر چپک کر چڑھنے والی بیل کی شاخوں کی طرح دل کے دائیں اور بائیس سمت چپکی ہوئی ہوتی ہیں۔ ان دوشر یا نوں سے مزید چپوٹی شریا نیس منسلک ہوتی ہیں اور پورے دل کے او پر پھیلی ہوتی ہیں اور پورے دل کے او پر پھیلی ہوتی ہیں انہی کے ذریعے دل کوغذا کی فراہمی کی جاتی ہے۔

دل سے خون ای وقت جسم کی طرف روانہ ہوتا ہے جب دل کے گردموجود پٹھے اسے دباتے بیں۔ دل سکڑتا ہے توخون اس سے نکل کرجسم کی طرف سفر کرنا شروع کر دیتا ہے اورجسم کے ایک ایک جصے بعضواور ایک ایک خلیے کواس کی مطلوبہ خوراک پہنچانا شروع کر دیتا ہے۔

(حواله: جسم كعائبات)

بيكي : 1**65**

دل كوسينهمير كيور ركها گيا؟

آ کسائیڈ (زہر یلی گیس)خون کی باریک ترین نالیوں کے نچلے تھے میں جذب ہوجائی ہے اور ہوا کی خطیوں کے اور ہوا کی تضلیوں (Alveolies) کے اندر موجود تازہ آ کسیجن خلیوں کے اوپری ھے میں جذب ہوتی جاتی ہے۔ تازہ آ کسیجن کے بھرتے ہی خون کے میسرخ خلیے والیس دل کی طرف آتے ہیں جہاں سے اس تازہ زندگی بخش خون کو دوسری ضروریات زندگی کے ساتھ دوبارہ جسم کی طرف روانہ کردیا جاتا ہے۔

شاید یمی سبب ہے کہ امام جعفر صادق علیہ السلام نے چھپھٹروں کودل کا پیکھا کہا ہے اور یہ بھی فرمایا کہ سیبھی تھکتا نہیں۔ اس کا مطلب بھی واضح ہے کہ چھپھٹرے انسان کے پیدا ہونے کے پہلے کہتے سے اپنا کام کرنا شروع کرتے ہیں اور آخری سانس تک اس کے لیے بلا تعطل، بلامعاوضہ بین خدمات سرانجام دیتے رہتے ہیں۔

(حوالہ: جسم کے بائبات)

سوراخ اور ڈوریاں

امام علیہ السلام نے مفضل ابن عمر سے فرمایا:

د تم نے بھی غور کیا کہ یہ س نے بیشاب اور فضلے کوجسم سے
خارج کرنے والے سورا خوں میں الیبی ڈوریاں لگا نمیں جوان

دونوں کورو کے اور سمیٹے رکھتی ہیں۔اگر ایسا نہ ہوتا تو یہ گندے
مادے بہتے ہی رہا کرتے اور انسان کی زندگی انتہائی تانخ اور
نا گوار ہوجاتی۔''

نوك: نكاسى كانظام

امام علیہ السلام نے جسم سے فاضل اور گذرے مادوں کے خارج ہونے کے جس نظام کی طرف اشارہ فر مایا اور جن'' دُور یوں''کا ذکر کیا وہ جیران کن باتیں ہیں۔امام علیہ السلام کے دور
168 کیچے: 1

دل كوسينهمير كيور ركها گيا؟

نوٹ: دل اور پھیپھڑوں کارشتہ

او پر کی سطور میں آپ پڑھ چکے ہیں کہ دل گندے خون کو پھیچھڑوں میں پہپ کرتا ہے۔ پھیچھڑوں کے اندرایک پیچیدہ نظام موجود ہے۔ آپئے ایک سرسری می نظراس نظام پرڈالتے ہیں تا کہ ہم امام علیہ السلام کے اس مخضر کلام کی عظمت کو کسی قدر سمجھ سکیں!

آپ کے سینے کے اندر تین سیکشن یا کمپار ٹمنٹ ہیں۔ یہ تینوں حصا یک دوسرے کے قریب لیکن الگ اور سیل بند ہیں۔ ان میں سے دوخانوں میں ہمارے کیلیپھڑے کام کرتے ہیں اور درمیانی خانے یا کمپار ٹمنٹ میں ہمارادل خدمات سرانجام دیتا ہے۔

آپ کے سانس لینے کی نالی جس کا سائز چارا کی ہے نیچے جاکر دوشاخوں میں بٹ جاتی ہے۔ ان شاخوں کو برانکیل ٹیوبس (Bronichial Tubes) کہا جاتا ہے اور بیدونوں شاخیس دائیں اور بائیں چھیچر نے میں واخل ہو جاتی ہیں۔ پھیچر نے کے اندر آنے کے بعد بیدونوں شاخیں بے شاخوں میں تقسیم ہوتی چلی جاتی ہیں اور آخری مرطعے میں بیہ ہماری حد بصارت سے بالاتر ہوجاتی ہیں۔

خون کے سرخ خلیوں سے کاربن ڈائی آ کسائیڈیٹس کو نکال کران میں تازہ آکسیجن بھرنے کا کام اسی مرحلے میں سرانجام یا تاہے۔

حدِ بصارت سے بالاتر یہ نالیاں جن کی چوڑائی ایک اپنج کے سوویں جھے کے برابر ہوتی ہے، مجھیچھڑوں میں موجود ہوا کی تھیلیوں پر چیکی ہوئی ہوتی ہیں۔ ہوا کی ان تھیلیوں کی شکل انگورجیسی ہوتی ہے اور پیصرف خرد بین ہی سے نظر آسکتی ہیں۔ ہوا کی ان تھیلیوں کوایل ویولائی (Alveoli) کہاجا تا ہے۔

دل سے آنے والا گنداخون جب یہاں سے گزرتا ہے توخون کے سرخ خلیوں کوان باریک ترین نالیوں سے گزرنے کے لیے کیو (Que) بنانا پڑتا ہے۔ یعنی خون کے خلیے ان نالیوں میں سے لائن بنا کرایک ایک کر کے گزرتے ہیں۔اس مر حلے پر سرخ خلیوں میں موجود کاربن ڈائی کیچر:167 سب سے زیادہ اورسب سے زہریلا مادہ پیشاب کی صورت میں جہم سے خارج ہوتا ہے۔
عام طور پرلوگ سوچتے ہیں کہ ہم جو پانی پیتے ہیں وہ پیشاب بن کرجہم سے نکل جاتا ہے۔
لیکن بات اتنی سادہ نہیں ہے۔ اس پانی کوجہم کا ایک ایک خلیہ استعمال کرتا ہے جس کے سبب سیہ
پانی زہریلا ہوجا تا ہے اور بیز ہر لیلے مادہ ایک انتہائی پیچیدہ نظام سے گزر کے جہم سے خارج
ہوجاتے ہیں۔

ہمارے جسم میں ہروقت تقریباً ساڑھے چار لیٹر خون موجود رہتا ہے اور مسلسل سفر میں رہتا ہے۔ ہمارے گردے اس خون کو بار بارصاف کرتے رہتے ہیں۔ بیخون چوہیں گھنٹوں میں 48 مرتبہ ہمارے گردوں میں صفائی کے لیے آتا ہے۔ ہر مرتبہ اس کے اندر زندگی کے لیے ضروری اجزاء کے ساتھ ساتھ بے شارز ہر یلے مادّے بھی موجود ہوتے ہیں۔ مثلاً ضرورت سے زیادہ نمک اور پوشیم جوغذا کے ذریعے جسم میں آتے ہیں۔

اگرفاسد مادّے جسم سےخارج نہ ہوں

اضافی نمک جسم سے خارج نہ ہوتو پیٹ اور پاؤں کھو لئے لگیں گے اور دل پر بوجھ بڑھ جائے گا۔ پٹیشیم کی مقدار جسم میں کم ہوتو پٹھے کمزور پڑجا ئیں گے اور سانس لینامشکل ہوجائے گا۔اس کی مقدار ضرورت سے زیادہ ہوجائے تو دل کی دھڑئیں بے قابو ہوجا ئیں گی۔

ہمارے گردے ان دونوں کی مقدار پر نظرر کھتے ہیں اوراضا فی نمک یا پیشیم کودورانِ خون سے نکال کراہے ہمارے مثانے کی طرف روانہ کرتے رہتے ہیں۔

جسم کا سب سے زیادہ اور مہلک فضلہ بوریا (Urea) ہوتا ہے۔ بیز ہریلا مادہ پروٹین لینی گوشت کے بھٹر میں کی جگر میں کسی خرابی کی نشاندہی گوشت کے بعض ہونے کے دوران پیدا ہوتا ہے۔ جسم میں اس کی کمی جگر میں کسیب بن جاتی کرتی ہے اور اس کی زیادتی ایک انتہائی خطرناک بیاری '' یوری مک پوائزننگ'' کا سبب بن جاتی ہے۔ اس سے مریض گہری غنودگی میں جاسکتا ہے۔ جب گردے اسے نکا لئے میں ناکام ہوجاتے ہیں تو یہ فاسد مادہ لینینے کے مسامات سے نکائے گئا ہے۔

سے صدیوں پہلے اور صدیوں بعد تک کسی کو بھی حتی طور پر بیمعلوم نہیں تھا کہ بینظام کس طرح کام کرتا ہے۔ یہ قیمتی معلوم ہونا شروع کرتا ہے۔ یہ قیمتی معلوم ہونا شروع ہوئیں۔ آیے اللہ تعالیٰ کے بنائے ہوئے اس نظام کوفزیالوجی کی مدد سے کسی قدر سجھنے کی کوشش کرتے ہیں۔

ہم جب کوئی غذ ااستعال کرتے ہیں تو وہ معدے میں جا کر قابل ہضم □ بنتی ہے اور پیٹ کی کی شکل اختیار کر لیتی ہے۔ معدہ اس پیٹ کوچھوٹی آنت کی طرف روانہ کر تا ہے اس وقت یہ تیز ابی مادّوں سے بھری ہوتی ہے۔ اس لیے چھوٹی آنت ایک رطوبت پیدا کرنے گئتی ہے۔ یہ رطوبت پلک جھیکنے کی ہی مدت میں آپ کے لیلے (Pancreas) تک پہنچتی ہے۔ اس کے روعمل میں لبلہ ایک ممکن رطوبت پیدا کرنے لگتا ہے اور ٹیمکین رطوبت چھوٹی آنت میں آکر گرنے لگتی ہے اور تیز ابی اثر ات کو بے اثر کردیتی ہے۔

ای دوران صفرا (Bile) جگر سے تیار ہوکر یہاں آتا ہے اور چکنائی یا چربی کے بڑے ذرّات کوچھوٹے ذرّات میں تبدیل کردیتا ہے۔

چھوٹی آنت کے بعد آنت کے دوسرے جھے ہیں اور ہر حصہ غذا پر اپنا اپنا کام کرتا ہے۔ بڑی آنت اس گاڑھے سیال سے تمام پانی نکال کراسے دوران خون میں واپس کر دیتی ہے۔اسی دوران غذامیں موجود تمام غذائی اجزائجی دوران خون میں شامل ہوجاتے ہیں۔

فاضل مادّے، آنتوں میں موجود بیکٹر یا اورغذا کے نا قابل ہضم اجزاء پرمشمل ہوتے ہیں وہ نسبتاً سخت حالت میں بڑی آنت کے آخری حصر یکٹم سے ذرا پہلے ایک مقام پراسٹور ہوجاتے ہیں۔
ہیں اوروقتِ مقررہ پرانسان کی خواہش اورار اد بے کے مطابق جسم سے باہرنگل جاتے ہیں۔
اگر انسان پیٹ کی کسی بیماری میں مبتلا ہوتو فاضل مادّوں کے اسٹور کرنے اور مناسب وقت پر انھیں خارج کرنے کی ہیں ہولت عارضی طور پر معطل ہوجاتی ہے۔ اس پر انسان کا کنٹرول نہیں رہتا۔
اس کے علاوہ جسم سے خارج ہونے والے زہر لیے یا فاسد مادّوں میں مقدار کے لحاظ سے

يكي: 169

دل كوسينهمير كيور ركها گيا؟

ان احسانات کواس وقت تک محسوس نہیں کر تا جب تک ان میں کوئی خرابی یاخلل پیدانہ ہوجائے۔ جونہیں جانتے وہ زیادہ ہیں

امام علیه السلام نے اس موضوع پر گفتگوکرتے ہوئے آخر میں فرمایا:

دمفضل! بیہ مادّے اگر بہتے ہی رہا کرتے تو انسان کی

زندگی کس قدر تلخ اور نا گوار ہوجاتی! اسی طرح آدمی غور کرتا

جائے تو بہت ہی باتیں ہیں جنہیں شار کرنے والاشار کرسکتا ہے

لیکن اللہ کے جن احسانات اور حکمتوں کوشار نہیں کیا جا سکتا

اور جنہیں انسان نہیں جانے وہ ان سے کہیں زیادہ ہیں جنہیں وہ

اور جنہیں انسان نہیں جانے وہ ان سے کہیں زیادہ ہیں جنہیں وہ

دل كوسينهمير كيور ركها گيا؟

ای لیے ہمارے گردے ہروقت ان سارے ماڈول پر نظرر کھتے ہیں اوراضافی ماڈول کو تھوڑ اتھوڑا کر کے دوٹیوبس (Ureters) کے ذریعے اپنے پنچے موجود مثانے میں گراتے رہتے ہیں۔ یہ پیشاب مثانے میں اسٹور ہوتار ہتا ہے۔

مثانے کے اندراللہ نے دووالو بنائے ہیں۔ان دونوں والوز کواسفنکٹر ز (Sphincters) کہا جاتا ہے۔ان میں سے ایک مثانے کے اوپر والے جھے میں ہوتا ہے۔جب مثانہ پیشاب سے بھرجا تا ہے تو بیدوالوکھل جاتا ہے۔

دوسرا والواس کے پنچے ہوتا ہے اوراسے کھولنا آپ کے اختیار میں ہوتا ہے۔ جب پہلا والو کھلتا ہے تو آپ کو بیشاب کی حاجت محسوں ہوتی ہے لیکن آپ چاہیں تو بیشاب کچھ دیر کے لیے روک سکتے ہیں کیوں کہ مثانے کا دوسرا والو کھولنا آپ کے اختیار میں ہوتا ہے۔ آپ مناسب جگہ مقام وموقع دیکھ کراس زہر یلے ماڈے کوجسم سے باہر نکال سکتے ہیں۔

یہ بیں وہ سوراخ اور انھیں کھولنے اور بند کرنے والی نادیدہ ڈوریاں جو وقتِ ضرورت کھلتی اور بند ہوتی ہیں اور جن کی طرف امام جعفر صادق علیہ السلام نے ساتویں صدی عیسوی میں انسانوں کو متوجہ فرمایا اور جن کے بارے میں امام کے عہدسے صدیوں پہلے اور صدیوں بعد بھی کوئی انسان تصور بھی نہیں کرسکتا تھا۔ قدرت کے ان انتظامات کے بارے میں جاننا تو بہت دور کی بات ہے۔

فالح یاد ما فی امراض کی صورت میں پیشاب کورو کناممکن نہیں رہتا۔ جتنا پیشاب بنتارہتا ہے اتنا ہی ہر وقت جسم سے نکاتا رہتا ہے۔ اسپتالوں میں آپ نے اکثر مریضوں کے بیڈ کے ساتھ پیشاب کی تھیلیاں لئکی دیکھی ہوں گی ، ان تھیلیوں میں پلاٹک ٹیوبس ہوتی ہیں جنہیں براور است مریض کے مثانے سے منسلک کیا گیا ہوتا ہے۔ (حوالہ: جسم کے عجائبات) مریض کے مثانے سے منسلک کیا گیا ہوتا ہے۔ جسم سے فاضل ماڈوں کا مناسب وقت پراخراج اور ان پر انسان کا کنٹرول ہونا اللہ تعالیٰ کی کس قدر عظیم نمونہ ہے۔ لیکن انسان اللہ تعالیٰ کے کس قدر عظیم نمونہ ہے۔ لیکن انسان اللہ تعالیٰ کے کس قدر عظیم نمونہ ہے۔ لیکن انسان اللہ تعالیٰ کے

171 1: £

1: کیچر : 1

شريعت اورسائنس كى زبان

نوٹ: اس موضوع پر امام جعفر صادق علیہ السلام کے ارشادات کوہم نے متشابہات کے ساتھ بیان کیا ہے۔ ان اعضاء میں قدرت کی نشانیاں اور ان کی کارکردگی جاننا چاہیں تو ہماری کتاب: جہم کے بجائبات کا مطالعہ فرمائیں۔ بات دراصل میہ ہے کہ شریعت اور سائنس کی زبان بہت واضح اور دولوگ ہوتی ہے تا کہ کی حکم اور اصول کو سیحضے میں کوئی ابہام پیدا نہ ہولیکن عام قارئین کے لیے کتاب لکھتے وقت اس بات کا بھی خیال رکھنا پڑتا ہے کہ کوئی لفظ قاری کے ذوق مطالعہ پر گراں نہ گزرے۔ امام علیہ السلام نے اعضائے تولید کے حوالے سے جو پچھ فرمایا، اسے ہمارے قارئین تو حید اللئمہ یا تو حید مفضل نامی کتاب میں ملاحظہ فرما سکتے ہیں۔ اس کے بعد امام جعفر صادق علیہ السلام نے إثبات وجود خدا کے حوالے سے دلائل دیتے اس کے بعد امام جعفر صادق علیہ السلام نے إثبات وجود خدا کے حوالے سے دلائل دیتے

جسم كا ڈرینج سسٹم

ہوئے مفضل ابن عمر '' کوان اعضاء کی خلقت اور کار کر دگی کے بارے میں بھی بتایا جو ہمار ہےجسم

امام عليه السلام نے فرمايا:

سے زہر یلے اور فاسد مادوں کو ہاہر نکالنے کے ذمے دار ہیں۔

'' مفضل! ذرااس بات پرجھی غور کرو کہ انسان کے کھانے پینے سے (جوز ہریلے ادّ ہے جسم میں پیدا ہوتے ہیں) ان کا جسم سے نکل جانا (انسان کے لیے) اللہ تعالیٰ کی کتنی بڑی نعت ہے۔ دیکھومفضل! جب کوئی گھر تعمیر کیا جاتا ہے تو اس میں بیت الخلاء (ٹوائیلٹ) ایک خاص مقام پر بنایا جاتا ہے۔ (جہاں پردہ بھی 174 کیجی:1 باب: 18

اعضاء كي موز ونيت

انگریزی زبان میں ایک لفظ استعال ہوتا ہے، کومپیٹ ایبل (Compatiable)۔کمپیوٹر کے کئی پروگراموں یابارڈو ئیرز میں بھی اس لفظ کا استعال عام ہے۔مثلاً کہاجا تا ہے کہ یہ پروگرام یا پارٹ فلاں کمپیوٹر میں چل سکتا ہے۔فلاں میں کا منہیں کرےگا۔

چلیں آپ کومزید سادہ ہی مثال دیں مثلاً آپ انربی سیور بلب خریدتے ہیں تو دکا ندار آپ
سے معلوم کرتا ہے کہ چوڑی والا چاہیے یا دوسرا؟ آپ اسے بتاتے ہیں کہ چوڑی والا چاہیے کیونکہ
آپ کومعلوم ہے آپ کے بلب ہولڈر میں چوڑیاں بنی ہوئی ہیں۔اگر آپ غلطی سے دوسری قسم کا
بلب خریدلیں گے تو وہ ہولڈر میں نہیں گے گا۔اس کا مطلب سے ہے کہ آپ جانتے ہیں کہ چوڑی
والا بلب ہی آپ کے بلب ہولڈر کے ساتھ Compatiable

ای طرح آپ کے پاس DVD ہے تو یہ DVD پلیئر پر ہی چلے گی۔ اگر آپ اے DVD نہیں پلیئر کی بجائے ٹوسٹر کے اندرڈ ال دین تو ظاہر ہے کہ یہ چونکہ ٹوسٹر سے Compatiable نہیں ہے تو ٹوسٹر اسے جلاتوسکتا ہے چلانہیں سکتا۔

نوك: مرداورغورت

انسانی جسم کے اعضاء اور مرد ، خواتین کے الگ الگ اعضاء کواللہ تعالیٰ نے اسی طرح ایک دوسرے کے لیے موزوں Compatiable بنایا ہے اور ان اعضاء کوسکڑنے اور پھیلنے والا ، کھلنے اور بند ہونے والاتخلیق فرمایا ہے ۔ بعض اعضاء کھلنے اور پھر بند ہوجانے والے پھولوں کی طرح ہیں اور بعض اعضاء شہد کی کھی کی اسٹر اجیسی نہ زبان کی طرح ہیں۔ شہد کی کھی کی اسٹر اجیسی پے زبان عام حالت میں اس کے منہ میں بندر ہتی ہے لیکن وقت ضرورت سے سیدھی ہوکرتن جاتی ہے ۔ کام ختم حالت میں اس کے منہ میں بندر ہتی ہے لیکن وقت ضرورت سے سیدھی ہوکرتن جاتی ہے ۔ کام ختم 173 ۔ 173

اعضاء کی موزونیت للہ کی قدرت) اس غذا برکام اعضاءكي موزونيت

ہے تا کہ طبیعت (اللہ کی قدرت) اس غذا پر کام کر سکے۔ یہ توت فقہ ان کو جہ میں تھیراتی ہے۔ ورنہ غذا اور پانی استعال کرتے ہی جسم سے باہرنکل جایا کرتا۔

س۔ قوتِ هاضمه: يه قوت غذا كو پكاتی ہے۔ قابل ہضم بناتی ہے اوراس كالبِ لباب يا جو ہر نكال كراسے (دورانِ خون كذريعے) بدن ميں پھيلاديتی ہے۔

(اس کی مثال آنتوں کا غذا ہے سارا پانی نکال کر غذائی اجزاءکو واپس خون میں شامل کردینا ہے۔ای طرح چکنائی کا ایک دوسرے نظام کے تحت جسم میں پہنچنا ہے جس کی تفصیل آپ گزشتہ ابواب میں پڑھ چکے ہیں۔)

۴۔ قوتِ دافعہ: یہ وہ قوت ہے وہ جوغذا سے جوہرِ حیات نکلنے کے بعد فاضل مادّوں کوجہم سے دفع (خارج) کر دیتی ہے۔

'' تومفضل!انسان کو اپنے جسم میں موجود ان قو تو ل پرغور کرنا چاہیے کہ انہیں کس نے بنا یا اور کس حسن وخو بی کے ساتھ بنا یا۔انہیں اس لیے بنا یا گیا کہ جسم کوان کی ضرورت تھی۔تم ان پر جس قدرغور کروگے تو تمہیں ان میں خالقِ کا ئنات کی (ای قدرزیادہ) حیران کن تدبیریں اور حکمتیں نظر آئے میں گی۔''

رير 176 يکچر_{:1} ہواورجس جگہ سے خلاظتیں بہ آسانی گھر سے باہرنکل سکیں۔)
اسی طرح جسم کے (فاسداورز ہریلے، بدبودار) فاضل ما ڈول
کوجسم سے باہرنکا لنے کے لیے اللہ تعالیٰ نے انسان کےجسم میں
نکاسی کی جگہمیں ایسے مقامات پر بنائی ہیں جو بہت پوشیدہ ہیں۔
اخراج کی جگہمیں ایسے مقام پرنہیں بنائیں جو ہروقت نظر آتی

فتبارک الله من تظاهرت الائمه و لاتحصى نعمائه تومفضل! دیکھو که کیا مادّے یا طبیعت میں بیشعور ہوسکتا ہے کہ ہرعضو کو انسان کی سہولت کے مطابق ایک خاص مقام پر خلق کرسکے۔''

بدن کی چارقو تیں

امام عليه السلام نے فرمايا:

''اب میں تم سے ان چار تو توں کا بیان کروں گا جو انسانی جسم کو عطائی گئی ہیں (اورجسم کے مختلف اعضاء کی مدد سے کام کرتی ہیں امین اعضاء ان کی مدد سے کام کرتے ہیں)

ا قوت جاذبہ: یہ توت غذا کوجسم کے لیے قابلِ قبول بناتی ہے اور اسے معد سے میں لے جاتی ہے۔

۲ قوت ماسکہ: یہ وہ قوت ہے جو غذا کوجسم میں روکتی

175 1: 2

اب دیکھو!''اس مکان (جسم انسانی) کا مالک و بادشاہ تو خلاق علیم ہے جو تمام عالموں کا مالک ہے اور مکان

وی یا ہے جو عام وی مان کے خاص خدمت گار پیاعضاء ۔۔۔۔مکان میجسم ہے اور اس کے خاص خدمت گار پیاعضاء

ہیں اورنو کر چا کر یا ملازم یہی چارقو تیں ہیں جن کا میں نے تم سے

بیان کیاہے'۔

(اورانسان اس مکان میں کرائے دار کی سیشیت سے رہتا ہے۔البتہ اسے کوئی کرایہ ادا نہیں کرنا پڑتا اور شایداسی لیے بھول جاتا ہے کہ بیر مکان اس کا ذاتی مکان نہیں ہے۔ایک دن اسے اس مکان کوخالی بھی کرنا ہے!)

ميرابيان اس طرح كانهيس

ردمفضل! تم شاید میری ان باتوں کو جو میں نے تہمیں بدن کی چارقو توں کے بارے میں بتائی ہیں غیر ضروری یا بسب خیال کرو کیونکہ بیعامی باتیں ہیں جوطبیبوں اور حکیموں کو بھی معلوم ہیں لیکن میر ابیان اس طرح کا نہیں ہے اور نہ میری گفتگو کا مقصد وہ باتیں بتانا ہے جواطباء کی کتابوں میں کھی گئ ہیں اور جن کی انہیں بیاریوں کو دور کرنے یا علاج معالجے کے ہیں اور جن کی انہیں بیاریوں کو دور کرنے یا علاج معالجے کے لیے ضرورت پڑتی ہے۔ میں نے یہ باتیں اس مقصد کے لیے نہیں بتا نمیں۔ میں نے ان چار تو توں کا بیان اس مقصد سے کیا ہیں بتا نمیں۔ میں نے ان چار تو توں کا بیان اس مقصد سے کیا ہے جس کی ضرورت دین کی اصلاح اور گمرا ہوں کوراہ دکھانے

بإدشاه اورخدمت گار

امام عليه السلام نے فرمایا:

''میں تم سے ایک مثال بیان کرتا ہوں۔ دیکھو! مثلاً انسان حدید سے میں مرب

کاجسم توایک بادشاہ کا مکان ہے۔اس مکان میں اس کے بچے

اوراس کے خاص خدمت گاررہتے ہیں۔اسی مکان میں کئی نوکر

چا کربھی ہیں جواس مکان کےسارے کاموں کوسر انجام دینے

کے ذمے دار ہیں۔

(۱) مثلاً ایک نوکر کا کام ہے کہ وہ ضروری چیزوں کو جع

کرےاوران خاص خدمت گاروں کے پاس رکھے۔

(٢)دوسر كاكام يب كرجو يحقآ ياب الكول جائ

اورجع کرے تاکدان چیزوں کی اصلاح ہوسکے اور انہیں کھانے

کے لائق بنایا جاسکے۔

(m) تیسر نے توکر کا کام بیہے کہ وہ اسے درست کرے،

کھانے کے لیے تیار کرےاور ہرایک کونقسیم کرے۔

(٣) چوتھ ملازم كى ذمے دارى ہےكه گھركى صفائى كا

خیال رکھے اور گھر میں جو کوڑا کرکٹ جمع ہوگیا ہے اسے مکان

سے جمع کر کے گھر سے دور کوڑے کے ڈھیر پر لے جا کر بھینک

وہے۔

178 يچر:1

اليم اليم 1: 177 کب کس سے کیالیا تھا، کیادیا تھا، کیا سناتھا، کیا وعدہ کیا تھا؟

کس نے اس پراحسان کیا تھا اور کس نے اس کے ساتھ برائی کی
تھی ۔ کس چیز نے اسے فائدہ پہنچایا تھا اور کس چیز نے نقصان ۔
پھروہ اگر راستہ چلتا تو وہ راستہ اسے یادہی نہ رہتا، اگر
پڑھتا تو کسی علم کو یاد کس طرح رکھ پاتا۔ وہ نہ کسی دین کی
اچھائیاں یا در کھراس پرقائم رہ سکتا تھا۔ نہ کسی تجربے سے فائدہ
اٹھا سکتا تھا۔ نہ کسی گزشتہ چیز پر کسی موجودہ چیز کو قیاس کر سکتا تھا
کہاں دیکھا تھا اور یہ کیا ہے؟

تو دیکھوکہ صرف بیایک ہی صلاحیت کس قدر اکن مول اور ضروری ہے کہ اگر صرف یاد داشت نہ رہے تو زندگی کس قدر بدمزہ ہوجائے گی۔ کس قدر دشواریاں اس کے کاموں میں حائل ہوجائیں گی اوروہ زندگی سے تنگ آجائے گا۔''

بھول جانا بھی ایک نعمت امام علیہ السلام نے فرمایا: ''اور دیکھو! حافظے سے بھی بڑھ کر جونعمت انسان کوملی ہے مدیری نیازی دیعن کھی اسان کی دارد میں کا گرفتہ الدن موجود تا تو

وہ ہے نسیان (یعنی جول جانے کی صلاحیت) اگر نسیان نہ ہوتا تو آدمی کواپنی کسی مصیبت پر بھی صبر وسکون ہی نیل پا تا اور نہ بھی کے لیے پڑتی ہے۔ وہ سمجھتے ہیں کہ بیسب پچھ خود بہخود پیدا ہو گیا۔اس کا پیدا کرنے والا کوئی نہیں۔ اس کی مثال میراوہ بیان اور مثال ہے جس میں میں نے '' تدبیراور حکمت'' کوواضح کیا تھا۔''

نوك: تدبير سے كيامراد ہے؟

اس عنوان کے تحت امام علیہ السلام نے انسان کی خلقت کے ابتدائی مراحل کو بیان کیا تھا اور بتایا تھا کہ حمل تھہرنے کے بعد'' تدبیر''النی ہوتی رہتی ہے۔ امام علیہ السلام کے اس جامع کلام کی مختصری وضاحت ہم گزشتہ ابواب میں حینیئک سائنس کی مددسے قارئین کی خدمت میں پیش کر چکے ہیں۔

حافظه،نسیان اورشرم وحیا

امام عليه السلام نے فرما يا:

'' مفضل! ذراغور کروان صلاحیتوں کے بارے میں جنہیں نفسِ انسانی میں رکھا گیا ہے۔ میرا مطلب ہے حافظ، نسیان (بھول جانا) اور شرم وحیا۔

دیکھواگران میں سے صرف توت حافظہ ہی انسان میں نہ ہوتو اس کا کیا حال ہوگا۔اس کے کاموں میں کس قدرخلل پیدا ہوگا۔وہ تجارت لین دین وغیرہ کس طرح کر سکے گا۔اسے یادہی نہیں رہے گا کہاس کا دوسروں پرکیا آتا ہے،دوسروں کا اسے کیا دینا ہے۔

180 يکي 1:

179 1:2

المرح فائدہ پہنچاتی ہیں۔ دونوں میں انسان کے لیے فائدہ ہی فائدہ ہے۔

اب دیکھوکہ کچھلوگوں کا نظریہ واعتقادہے کہ تمام اشیائے عالم کے دوالگ الگ خالق ہیں۔'(مانویڈرقے کے لوگوں کا اعتقاد ہے کہ سودمند چیز دل کوالگ خدانے پیدا کیا اور نقصان دہ چیز دل کا خالق کوئی اور ہے)

كياحا فظهاورنسيان،الگ الگ خداوُں كى تخليق ہيں؟

امام عليه السلام نے فرمايا:

''نسیان یا بھول جانا بہ ظاہر نقصان دہ چیز ہے اور حافظہ
ایک سود مند صلاحیت ہے تو دوالگ الگ خداؤں کو ماننے والے
ان دونوں متضاد، ایک دوسرے کے برعکس صلاحیتوں کواگر دو
الگ الگ خداؤں کی تخلیق سمجھیں تو بیہ غلط ہوگا کیوں کہ دونوں
ہی صلاحیتیں انسان کو فائدہ پہنچاتی ہیں۔ دونوں میں نفع ہی نفع
ہے۔ دونوں میں کوئی نقصان نہیں ہے۔ شر پیدا کرنے والا
''خدا'' خیر پیدا ہی نہیں کرسکتا ہے جیسا کہ خودان کا نظر بیہ ہے۔
ثم یہ بھی دیکھو فضل کہ حافظ اور نسیان کس قدر عظیم الثان
نعتیں ہیں اور انہیں کس طرح انسان میں خلق کیا گیا۔''

وہ اپنی محرومیوں پر صبر کرسکتا تھا۔ نہ اس کی کوئی خواہش کبھی دھیمی پڑتی (مثلاً اسے اپنے گھر، کار، دولت یا کسی اور چیزی خواہش ہوتی تو بیہ خواہش کسی لمحے کم نہ ہوتی کسی سے انتقام لینا ہوتا تو وہ ہروقت اس آگ میں جلتار ہتا)

اس کے نتیج میں وہ دنیا کی لذتوں سے فائدہ ہی خدار اپاتا
اس لیے کہ اسے اپنی مصیبتیں اور حسرتیں ہمیشہ یا درہتیں ۔ نہ اسے
حکمر انوں کے بھول جانے اور حاسدوں کے حسد سے رکنے کی
کوئی امیدرہتی ۔ (اسے ہروقت یا درہتا کہ میں نے فلاں غلط کام کیا تھا
کسی وقت بھی پکڑا جاؤں گا) اسے یا درہتا کہ فلاں غلطی میں نے کی
تھی تو سزا دینے والا اسے بھولے گانہیں ۔ اسی طرح حسد کرنے
والوں اور اس کے ساتھ زیادتی کرنے والوں کی باتیں وہ کسی
لیمے بھول ہی نہ یا تا اور اس طرح اس کی زندگی تلخ ہوکررہ جاتی۔''

متضادليكن مفيد

'' تومفضل! کیا تم نہیں دیکھتے کہ یہ دونوں صلاحیتیں لیمنی حافظ اور نسیان جوایک دوسرے کے متضاد ہیں کس طرح انسان میں پیدا کی گئی ہیں اور ان میں کس قدر مصلحتیں اور حکمتیں ہیں (جن سے ہرانسان فائدہ اٹھا تا ہے) حافظ اور بھول دونوں ایک دوسرے کے برعکس ہیں لیکن تم دیکھوکہ دونوں ہی انسان کو کس

6

182 يكي 1

بۇر:1 181 ئىچر:1 181 آپ کے فرش پر پھیلنے کی تمام تر تفصیلات کو دماغ اپنے پاس محفوظ کر لیتا ہے اور آیندہ جب آپ موزیک کے فرش پر قدم رکھتے ہیں تو دماغ آپ کو گزشتہ تجربے کی تمام تفصیلات ہے آگاہ کر دیتا ہے اور اب آپ احتیاط سے قدم اٹھاتے ہیں۔

ای طرح جب آپ کواذان کی آواز آتی ہے تو دماغ آپ کونماز کے بارے میں یاددلاتا ہے اور آپ مبحد کارخ کرتے ہیں اور جب آپ چلتے خائرنگ کی آواز سنتے ہیں تو جھک جاتے ہیں اور چھنے کی جگہ تلاش کرنے لگتے ہیں۔

آپ کسی دوست، دشمن، کسی رشتے ،کسی شئے، کسی دوا، غذا، مشروب کو دیکھیں یااس کا نام سنیں تو د ماغ ان سے متعلق تمام تر تفصیلات اور تجربات آپ کو یا دولا دیتا ہے۔اگریدیا دواشت اور حافظ نہ ہوتا تو مشکلات کا ندازہ آپ خود کر سکتے ہیں۔

اس سے جیران کن معاملہ نسیان کا ہے

دماغ کے اندر بیصلاحت بھی موجود ہے کہ وہ آپ کے لیے انتہائی ضروری ،ضروری ،غیر ضروری اللہ اسٹور کر سکے۔ انتہائی ضروری معلومات اور ضروری معلومات اور ضروری معلومات و بن میں ہروقت تازہ رہتی ہیں۔غیر ضروری ،غیراہم ، تکلیف دہ یادوں ، باتوں اور تجربات کود ماغ بتدریج آپ کی فوری بہنچ سے دورکر تارہتا ہے۔

ہم اور آپ اپنے دکھوں، اپنی ذلتوں، تکلیفوں اور اذبت ناک تجربات کو بتدریج مجھولتے جاتے ہیں۔ای کومبر آنا کہا جاتا ہے۔ بیساری تکلیف دہ یادیں ہمیشہ کے لیے تونہیں ہوتیں' کہیں 184 کیچے: 1 مادّہ یا نیچرانسان کی زندگی کے لیے ضروری ان باتوں کا خیال رکھ سکتے تھے؟)

نوك: حافظ اورنسيان ميد يكل سائنس كي نظري

انسان پیدا ہونے کے پہلے کھے سے لے کراپنے آخری سانس تک اپنے اردگرد کے ماحول سے جو بھی معلومات حاصل کرتا ہے۔ ان پانچ حواسوں کے ذریعے حاصل کرتا ہے۔ ان پانچ حواسوں یا حاسوں (یعنی اعضاء) کا کام اردگرد کے ماحول سے معلومات جمع کر کے انہیں دماغ کی طرف روانہ کرنا ہے۔

آئنمس اردگرد کی ہر چیز کو ہر دفت اسکین کرتی رہتی ہیں اوران کی تصاویر برتی کیمیائی سگنلز کی شکل میں دماغ کوارسال کرتی رہتی ہیں۔کان،اردگرد کی آوازوں کو جمع کر کے انہیں دماغ تک پہنچاتے ہیں۔زبان ذائقوں کی اطلاع دماغ کو فراہم کرتی ہے۔ناک خوشبوؤں یا بدیوؤں کے بارے میں ہرلحہ دماغ کو اطلاعات فراہم کرتی ہے۔

ہماری جلد میں موجود اعصابی نظام اردگرد کے ماحول کے درجہ سرارت، روشی، تاریکی، چیزوں کی نرمی اور شخق کے بارے میں دماغ کو اطلاع دیتار ہتا ہے۔ مثلاً جس بیڈیا کری پرآپ بیٹھتے ہیں یاجس چیز کوآپ چھور ہے ہیں وہ نرم ہے یا سخت، گرم ہے یا ٹھنڈی؟ آپ کے اردگرد اندھیرا ہے یا چیکتی ہوئی دھوپ پھیلی ہوئی ہے۔ بیسب تفسیلات ہر لمجے ہمار ااعصابی نظام دماغ کو فراہم کرتا ہے۔ یہی نظام جسم کی اندرونی ضرور توں، دردوں اور تکلیفوں کے بارے میں بھی دماغ کو کواطلاعات فراہم کرتا ہے۔

د ماغ ہر لمحہ بیرونی د نیا ہے اپنی طرف آنے والی لاکھوں معلومات کو برتی کیمیائی سگنلزی شکل میں وصول کرتا ہے۔ پھر انہیں ' اپنی زبان ' میں تبدیل کر کے ڈی کوڈ کرتا ہے اور ضروری معلومات پرجسم کے اعضاء کو اس مخصوص صورت حال کے تدارک کے لیے فوری احکامات صادر کرتا ہے۔ مثلاً آپ کا پاؤں موز یک کے فرش پر پھسلنے لگتا ہے تو پاؤں میں موجود مواصلاتی نظام اس کی فوری اطلاع دماغ کوفر اہم کرتا ہے۔ ای وقت آپ کے کانوں میں تو ازن کو برقر ارر کھنے والانظام لیکھ : 183

اعضاءكي موزونيت

باب:19

186 يكير: 1

گفتگو کی صلاحیت اور الله کی حکمتیں

امام جعفر صادق علیہ السلام نے فرمایا:

دمفضل! غور کروالله تعالی کی عطا کردہ ایک اور عظیم نعمت

پر، جس کے ذریعے انسان اپنے باطنی خیالات، حاجت،

تکلیف، خوشی غم، ذبمن میں پیدا ہونے والے خیالات اور اپنی

کیفیات کو دوسرے سے بیان کرسکتا ہے اور بینعت ہے بولئے

اور گفتگو کرنے کی (اُن مول) صلاحیت ۔ اگر بینعت انسان کے

پاس نہ ہوتی تو بید دوسرے حیوانوں کی طرح ہوتا جو نہ اپنے دل

کی بات کسی سے کہہ سکتے ہیں اور نہ دوسری کی بات سمجھ سکتے

ہیں۔'' (یعنی نہ وہ ماری بات بھے سکتے ہیں اور نہ دوسری کی بات سمجھ سکتے

ہیں۔'' (یعنی نہ وہ ماری بات بھے سکتے ہیں اور نہ دوسری کی بات سمجھ سکتے

نون: بولنا اور اسے سن کر سمجھنا جس طرح گفتگو کرنے کی صلاحیت اللہ رہے کریم کی عظیم نعت ہے ای طرح گفتگو کوسننا اور اسے سمجھنا بھی اللہ تعالی کے عظیم احسانات میں سے ہے۔ یہ دونوں صلاحیتیں ایک دوسرے سے وابستہ اور ایک دوسرے کے لیے ناگزیر ہیں۔

یعنی اگر بولنے کی صلاحیت ہوتی لیکن اس گفتگو کو سننے اور شجھنے والا کوئی نہ ہوتا ای طرح سننے اور شجھنے کی صلاحیت انسان میں موجود ہوتی اور بولنے یا گفتگو کرنے والا کوئی نہ ہوتا تو دونوں ہی

محفوظ رہتی ہیں لیکن آپ کی فوری پہنچ سے دور۔ اگر دماغ میں بیصلاحیت نہ ہوتی تو آ دمی اپنی ذلت کو کبھی نہ بھول پا تا۔ ماں اپنے مرنے والے بچے کاغم بھی نہ فراموش کر پاتی ۔ جن مشکلات ہے بھی ہم گزر سے تھے ان کی اذبیتیں ہم بھی نہ بھول پاتے ۔ انتقام کا جذبہ دماغ میں طوفان اٹھائے رکھتا اور زندگی جہنم بن کر رہ جاتی ۔ نہ بھول پاتے ۔ انتقام کا جذبہ دماغ میں طوفان اٹھائے رکھتا اور زندگی جہنم بن کر رہ جاتی ۔

گفتگو کی صلاحیت اورالله کی حکمتیں

تك منتقل كياجا تاہے۔

لکھنے اور قلم ہند کرنے کی میں صلاحیت نہ ہوتی تو ایک عہد کی تاریخ دوسرے عہد تک منتقل نہیں ہو سکتی تھی۔ ایک زمانے کی خبریں دوسرے زمانے سے بالکل منقطع ہوجا تیں۔علوم معدوم ہوجاتے، تہذیبوں کے حالات تلف ہوجاتے، جولوگ اپنے وطن سے دور ہیں انہیں اپنے گھرکی خبر ملتی اور نہ وطن میں موجود لوگوں کوسفر پر جانے والوں کی خبر میت!

اسی طرح دینی معاملات کے ساتھ ہوتا کد مین کے احکامات، آداب، روایات، تعلیمات، دوسرے زمانے میں مفقود ہو جاتیں، ان میں خلل واقع ہوتا اور جن چیزوں کا جاننا ضروری ہے ان کا جانناممکن ندرہتا۔''

کیاانسان خود به خود بولنااورلکھنا سیکھ گیا؟

''دمفضل! ممکن ہے تم سوچو کہ لکھنے (اور پڑھنے) کی ان
صلاحیتوں کو انسان نے اپنی کوشش، تجربے اور ذہانت کے
ذریعے حاصل کرلیا ہے۔ یہ چیزیں انسان کی طبیعت وفطرت
میں پیدانہیں کی گئی ہیں؟ اسی طرح مختلف فرقوں (یعنی قوموں)
کی زبانیں ہیں جوایک دوسرے سے مختلف ہیں۔ زبانوں کی
طرح تحریریں بھی ایک دوسرے سے مختلف ہیں۔ مثلاً عربی،

عرر 188 ي<u>کي :</u>

گفتگو کی صلاحیت اورالله کی حکمتیں

صلاحیتیں موجود ہونے کے باوجود انسان کے لیے بریکار ہوتیں۔ای لیے اللہ تعالیٰ نے انسان کو دونوں بی صلاحیتوں کا بیک وقت موجود ہونا اور ایک دونوں صلاحیتوں کا بیک وقت موجود ہونا اور ایک دوسرے ہے ہم آ ہنگ (Compatiable) ہونا بھی اللہ کی عظیم نشانیوں میں سے ہے۔

نوك: بولنے كے عجائبات

بولنے اور سننے کے ممل کی سائنسی تشریح ہم گزشتہ ابواب میں پیش کر چکے ہیں کہ یہ جران کن عمل کس طرح وقوع پذیر ہوتے ہیں۔آپ ان کے بارے میں تفصیل جاننا چاہیں تو گزشتہ ابواب د کیسے اور تفصیلات کے مثلاثی ہوں تو ہماری کتاب''جسم کے بجائبات'' کا مطالعہ فرمائے۔

تحرير كى صلاحيت

گفتگوکرنے کی صلاحیت کے بعد امام جعفر صادق علیہ السلام نے مفضل ابن عمر " کو ککھنے پڑھنے کی صلاحیت کی طرف متوجہ فر مایا۔

ردمفضل تم غور کرو، تو دیکھو گے کہ لکھنے (پڑھنے) کی صلاحیت بھی انسانوں پر اللہ تعالیٰ کا ایک عظیم احسان ہے، جس کے ذریعے گزشتہ زمانے کے افراد (علوم، تبذیبوں اور معاشروں) کے حالات ہے آگہی حاصل ہوتی ہے اور موجودہ زمانے کے لوگوں کے حالات مستقبل میں آنے والوں کے لیے ضبط تحریر میں لائے جاتے ہیں۔

تحریر ہی کے ذریعے مختلف علوم وآ داب کی کتابیں کھی جاتی بیں۔ گفتگوؤں، معاہدوں اور حساب کتاب کو بھی تحریر ہی کے ذریعے ایک عہدسے دوسرے عہداور ایک نسل سے دوسری نسل

ليكر:1 187

گفتگو کی صلاحیت اورالله کی حکمتیں

کسی قدر تفصیل ہم گزشتہ ابواب میں پیش کر بھے ہیں۔ انہی ابواب میں ہم دماغ آور ہاتھوں یا انگلیوں کے درمیان با ہمی رابطوں کے بارے میں بھی قارئین کومیڈ یکل سائنس کی روشنی میں کسی حد تک بتا بھے ہیں۔ یہاں صرف ہم کھلنے اور بند ہونے والی انگلیوں ، انگو شھے اور ہاتھوں کی جلد کے بارے میں عرض کریں گے۔

کھنے کے ممل میں کئی باتیں قابل توجہ ہیں۔ مثلاً ہاتھوں کی جلد۔ ہاتھوں کی وہ جلد جو تھیلی کی سے سے تعرفت کے جائبات میں سے ہے۔ اس جلد کواگر آپ محدّ بشیشے سے دیکھیں تو پتا چلے گا کہ اس جلد پر باریک باریک لائنیں موجود ہیں (بید لائنیں آپ ہاتھ یا انگلیوں کا پرنٹ بنا کر بھی دکھے ہیں)

اس کے ساتھ ساتھ جھیلی کی سبت والی کھال میں ایک خاص طرح کی نمی ہروت موجود رہتی ہے جوقلم یا دوسری چیز وں کومضبوطی سے کپڑنے میں آپ کی مدد کرتی ہے۔ سخت سردی میں بینی عائب ہوجاتی ہے۔ اس لیے اس زمانے میں ہاتھ کی گرفت یا کپڑ معمول کے مطابق نہیں ہوتی۔ اس کے علاوہ آپ کوئی بھی چیز مثلاً قلم ، بیٹ ، کار کا اسٹیئر نگ یا قلم کپڑتے ہیں تو انگلیوں اور انگلو سے کوئی سوئی یا پن بھی انگلیوں اور انگلو سے کیٹے نیز نہ اٹھا سکتے ہیں۔ دراصل انگو ٹھا اور انگلیاں مل کر کسی پلاس کی طرح کام کرتے ہیں۔

اگر کسی شخص کا انگوٹھا کسی حادثے میں کٹ جائے تو اس کے لیے کسی بھی چیز کو اٹھانا، پکڑنا یا کام کرناممکن نہیں رہے گا۔انگوٹھا اللہ تعالیٰ کی عظیم نعمت ہے۔اگر بینہ ہوتا تو تشیلی کی جیران کن جلد اور چاروں انگلیاں مل کر بھی وہ کام سرانجام نہیں دے سکتی تھیں جو کام انگوٹھے کی موجودگی میں بہ آسانی سے سرانجام دیئے جاتے ہیں۔

ممکن ہے آپ کے ذہن میں خیال آئے کہ جدید زمانے میں کی بورڈ (Key Board) کے ذریع میں کی بورڈ (Key Board) کے ذریع صوال خریم میں میں انگلی یا انگو شھے سے کھا جا سکتا ہے۔ یہ بات درست ہے لیکن بھر وہی سوال سامنے آئے گا کہ انسان کو بیعقل کس نے عطا کی کہ وہ لکڑی کی تختی یا ٹیمن کی سلیٹ سے کی بورڈ 190 میکی 1.

گفتگو کی صلاحیت اور الله کی حکمتیں

سریانی،رومی (انگریزی)اورعبرانی رسم الخط ہیں۔

اب اگر کوئی شخص بے دعوی کرے کہ بے زبانیں اور تحریریں انسانوں نے خود بہ خود اپنے اپنے تجربات سے بنالی ہیں تو اسے جواب دیا جائے گا کہ اگر چہدونوں کاموں میں انسان کی کوشش اور عمل کو وخل ہے لیکن جس چیز کے ذریعے انسان اس تدبیر فعل اور کامیا بی تک پہنچا کہ لکھ، پڑھ، من اور بول سکے وہ یقینا عطیہ خداوندی ہے اور اس کے اسباب وآلات کو اللہ رب کریم نے ان خداوندی ہے اور اس کے اسباب وآلات کو اللہ رب کریم نے ان

کےجسم اور فطرت میں پیدا کیا ہے۔

مثلاً دماغ عقل اوراعضاء تواگر عقل نه ہوتی ، دماغ نه ہوتا تو انسان کسی چیز کے بارے میں سوچ بھی نہیں سکتا تھا۔ اگر زبان نه ہوتی جس سے وہ گفتگو کرتا اور ذہن نه ہوتا جس کے ذریعے وہ سوچ کر بولتا تو زبانیں کس طرح وجود میں آئیں؟

اسی طرح اگر سوچنے ہیجھنے کی بیش بہا صلاحیت کے ساتھ ساتھ اسے (خاص طرح کے) ہاتھ اور انگلیاں نه دی گئی ہوتیں تو وقلم کس طرح تھا متا اور کس طرح کی طبح کے قابل ہوتا۔''

نوٹ: ہاتھوں کی جلد، انگلیاں اور انگوٹھا پھیپھڑوں سے نکنے والی ہوا، حلق کے اندر موجود'' دوکل کورڈز'' اور پھر منہ میں آکر تالو، دانتوں، زبان اور ناک کی مدد سے کس طرح ایک بامعنی لفظ یا جملے میں تبدیل ہوجاتی ہے؟ اس کی میجہ: 189

Presented by Ziaraat.Com

گفتگو کی صلاحیت اورالله کی حکمتیں کوکم کرسکتی ہے۔)

د اون مهد این ایک علمه آن

انسان کوہ علم دیا گیا جواس کے لیے ضروری ہے

''دمفضل! یہ بھی دیکھو کہ انسان کو ان سب چیزوں کاعلم دیا
گیا ہے جن میں اس کے دین اور دنیا کی بھلائی ہے۔ مثلاً اللہ
تعالیٰ کی معرفت، جو دلیلوں اور شہادتوں کے ذریعے (عقلی
بنیادوں پر) حاصل کی جائے، اس کے ساتھ ان تمام کا موں کی
معرفت جواس پرواجب ہیں۔

مثلاً انصاف کرنا اوراسے پیند کرنا، والدین کے ساتھ نیکی کرنا، مختاجوں کی مدد کرنا، اچھائی کو پیند کرنا، برائی کوناپیند کرنا، پیسب باتیں انسان کی فطرت وضمیر میں رکھ دی گئی ہیں۔ بیوہ صفات ہیں جوتمام امتوں اور مذاہب میں فطرتاً موجود ہیں خواہ وہ ہمارے مخالف ہوں یا موافق۔

اسی طرح انسان کوان تمام کاموں اور چیزوں کا بھی علم عطا
کیا گیا جن میں اس کی دنیا کی بھلائی ہے۔ مثلاً زراعت،
باغبانی، زمینوں کا آباد کرنا، مویثی پالنا، زمین میں کنویں کھودنا،
پانی کے چشموں کواستعال کرنا، جڑی بوٹیوں کی شاخت جن سے
امراض کا علاج کیا جاتا ہے۔ اسی طرح جواہرات (یا سونے
چاندی) کی کانوں کی پہچان، شتی پرسوار ہونے (یعنی شتی چلانے)،

192 يکچر:1

گفتگو کی صلاحیت اورالله کی حکمتیں

(Key Board) يا آئی پيڈ (Ipad) تک پینچ سکے!

دوسرے جانداروں کودیکھو

امام علیہ السلام نے تحریر و کلام جیسی نعمتوں کے حوالے سے مفضل ابن عمر ؓ سے گفتگو کرتے ہوئے فرمایا:

''دمفضل!اس بات (یعن تحریر، تقریر) کی اہمیت وافادیت سیجھنے کے لیے دوسرے جانداروں کو دیکھوجن میں نہ (بامعنی) کلام کی طاقت ہے، نہ ان کے پاس ایسے اعضاء ہیں کہ وہ کوئی چیز تحریر کر سکیں۔

(قابلِ توجہ بات بیجی ہے کہ چمپینزی بندرانسان سے ملتے جلتے ہوتے ہیں۔ان کے پاس د ماغ، ہاتھ پیرانگلیاں، منہ زبان حلق سب کچھ موجود ہیں لیکن لکھنا تو در کناروہ صرف وہی آواز نکال سکتے ہیں جے دوسرے بندر سمجھ سکیں۔)

الثدكاخاص احسان

امام عليه السلام نے فرمايا:

گفتگو کی صلاحیت اورالله کی حکمتیں

کے لیےان کاحصول آسان کردیاہے)

نوٹ: علم کی حد کیا ہے؟

علوم بے ثار ہیں اورانسانی عقل سب کو بیجھنے سے ہمیشہ معذور رہے گی۔ بہر حال خود عقل بھی وقت، زمانے ، تجربات ومشاہدات کے ساتھ بڑھتی رہتی ہے۔ انسان کے علم میں بھی اضافہ ہوتا رہتا ہے۔ سوسال پہلے انسان جن کا مول کے بارے میں سوج بھی نہیں سکتا تھا، ان کا سرانجام دینا آتے ایک معمول کی بات ہے کیکن علم الہی ، علم غیب انسان کے لیے ہمیشہ لامحدود رہے گا اور نا قابل حصول بھی۔

اس کی ایک مثال سی بھی ہے کہ کا نئات میں سو کھر ب کہکشا نمیں موجود ہیں جن میں سے ہماری کہکشاں (مکلی وے) یعنی دودھیا کہکشاں میں سورج جیسے سوارب ستارے موجود ہیں۔اس کہکشاں میں ہمارے نظام شمشی کی مثال صحرامیں ایک ذرّے سے بھی کم ترہے۔

انسان نامی پیخلوق اس نظام شمسی کے صرف ایک سیار سے یعنی زمین پر پائی جاتی ہے۔
سائنس دان اپنی تمام تر سائنسی ترقی کے باوجود ابھی تک نظام شمسی کے صرف دوسیاروں،
چاند اور مرت تک تک کسی قدر رسائی حاصل کر سکے ہیں۔ دودھیا کہشاں اور دوسری سو کھرب
کہشاؤں میں کیا ہے،اسے معلوم کرنے کا ابھی تصور بھی نہیں کیا جاسکتا۔ (فلکیات کے حوالے
سے مزید معلومات آپ امام علیہ السلام کے تیسر سے لیکچر میں تفصیل سے ملاحظہ کرسکیں گے)
آج کے زمانے کی جدید ترین دور بینیں جوز مین کے باہر خلامیں تیرر ہی ہیں اور صرف تیس
کروڑنوری سال (لائٹ ایئرز) تک دیکھنے کی صلاحیت رکھتی ہیں۔اس نا قابل تصور فاصلے کے

کروڑلوری سال (لائٹ ایئرز) تک و یھنے مطالحیت رسی ہیں۔ اس نا قابل تصور فاصلے کے بعد بھی انہیں کا ئنات کا اختتا م نظر نہیں آتا۔ اس آخری حد پر روشنی کے عظیم مراکز کی روشنی کے تجویے سے پتا چلا ہے کہ وہاں جو کچھ ہے وہ یہاں (یعنی نظر آنے والی کا ئنات) سے بالکل مختلف ہے۔

خلائی سائنس دانوں نے اسے' ایک متوازی کا ئنات (The Parallel Universe) کانام 1:41 کیجے :1

گفتگو کی صلاحیت اورالله کی حکمتیں

دریا میں غوطہ خوری کرنے، جنگل جانوروں چوپائیوں اور پرندوں کا شکار، مجھلیوں کو پکڑنے کے طریقے، صنعت و حرفت اور اس میں طرح کرت کی تدبیریں، تجارت اور معیشت اور حساب کتاب کاعلم اسے دیا گیا۔

ان کے علاوہ بے شارعلوم ہیں جنہیں بیان کیا جائے تو بات لمبی ہوجائے گی ۔غرض انسان کووہ علوم دیے گئے یا طریقے بتائے گئے جواس کی دنیا اور آخرت کی کامیابی کے لیے ضروری ہیں۔

زیادہ تعداداُن باتوں کی ہے

''دلیکن مفضل! زیادہ تعدادان باتوں (علوم) کی ہے جن کا جانناانسان کی طاقت سے باہر ہے اور نداس میں اس قدرطاقت وصلاحیت ہے (کہوہ کا ئنات کے ان سربستہ رازوں کو سجھ سکے)۔
توالی چیزوں کاعلم انسان کو نہیں دیا گیا۔ مثلاً جورحم مادر میں ہے یا جو کچھ لوگوں کے دلوں میں ہے۔ اس کے علاوہ علم غیب، یا بعض وہ چیزیں جو پہلے ہو چکی ہیں جیسے آسمان کے او پر اور زمین اور کے نیچے کی چیزوں کا جاننا اور جو دریاؤں کے اندر ہیں اور کا کا ننات میں ہرطرف پھیلی ہوئی ہیں۔

(توبیعلم کی تقسیم بھی بیظا ہر کرتی ہے کہ کوئی منصوبہ ساز ہے جس نے بیساری باتیں اپنی مصلحت ومشیت کے مطابق طے کی ہیں اور انسانوں

ليکج:1 193

گفتگو کی صلاحیت اورالله کی حکمتیں

وےرکھاہ۔

امام جعفرصادق عليه السلام كاقول ہے:

''خداوندِ عالم نے ایک لا گوقند ملیس پیدا کی ہیں اور انہیں معلّق کردیا ہے۔ عُرش اور تمام آسان وزمین اور ان میں جو کچھ ہے جی کہ جنت وجہنم بھی ایک قندیل کے علقے میں واقع ہیں۔ باقی قند ملول میں جو کچھ ہے اسے اللہ کے سواکوئی نہیں جانتا۔'' (حوالہ: انو ارالنعمانیہ) امیر المونین علیہ السلام کا ارشاد ہے کہ''علم (بہقدر) تین بالشت ہے جو پہلی بالشت تک پہنچا وہ متنکبر ہوگیا۔ جودوسری بالشت تک پہنچا اس نے انکساری اختیار کی اور جس نے تیسری بالشت تک رسائی حاصل کرلی تو اسے وہاں پہنچ کرمعلوم ہوا کہ اسے کچھ معلوم نہیں۔''

واضح رہے کیلم غیب ان سب سے ماوراءاور بالاتر ہے۔

باب: 20

اگر علم غیب بھی انسانوں کودے دیاجا تا! امام علیہ السلام نے مفضل بن عمر سے اثبات وجود خدا کے بارے میں گفتگو کرتے ہوئے فرمایا۔

''ویکھومنطنل!انسان کوان تمام چیزوں کاعلم دیا گیا جس کی اسے دنیا میں زندگی گزارنے کے لیے ضرورت تھی۔اور یہ بھی دیکھو! کہاں کے برعکس اسے بے شار لا تعداد چیزوں کوجاننے سے روک دیا گیا، تا کہ اسے اپنی حیثیت کا احساس ہوجائے۔اس میں غرورو تکبرنہ پیدا ہو۔

اب دیکھو! ان دونوں ہی باتوں میں اس کے لیے بہتری ہے اور اس میں اس بات کی بھی واضح دلیل موجود ہے کہ اس کا کوئی خالق ہے جس نے ایک منصوبہ کے تحت اسے کچھالم عطا کیا اور بے ثنارعلوم سے اسے محروم رکھا۔

اگراسے تمام کا ئنات کاعلم دے دیا جاتا۔ اسے ماضی حال اور ستقبل کے حالات و واقعات ، حادثات اور ان سے بیچنے کاعلم بھی دے دیا جاتا تو وہ پھر خود ہی کو خدا سجھنے لگتا اور اپنے سے برتر ذات یعنی اللہ تعالیٰ کے آگے سرکیوں جھکا تا؟

196 يېچر:1

يكي: 195

ضروری ہے کہ بندے کومرنے سے پہلے تو یہ کی تو فیق بھی حاصل موجائے!

(حادثات اور قدرتی آفات میں جولوگ اچا نک مرجاتے ہیں انہیں اکثر توبہ کرنے کاموقع ہی نہیں ملتا۔)

ایک مثال سے مجھو

اسے ایک مثال سے سمجھو! فرض کروتمہارا ایک غلام ہے۔ وہ سال بھر تو تمہیں اپنی نافر مانی سے ناراض رکھے اور سال کے ایک دن یا ایک ماہ تمہاری پیند کے کام سرانجام دے۔ تمہیں خوش کرنے کی کوشش کرے اور پھر پھھ عرصے بعدوہ اپنی پرانی روش کو اختیار کرلے تو تم اپنے اس غلام کوکس مرتبے پررکھوگ۔ تہاری نظر میں اس کی کیا وقعت ہوگی؟

ای لیے مدتِ حیات کاعلم انسان کونہیں دیا گیا کہ انسان ہر وقت اللہ تعالیٰ سے ڈرتار ہے کہ نہ جانے کب موت آ جائے۔ یہ خوف اسے گنا ہوں سے دورر کھے گا۔

ہاں!تم نے سیح سوچا کہ اب جبکہ مدت حیات کا کسی کو کوئی علم نہیں ہے کہ کس لمحے اسے موت آ جائے گی، اس کے باوجود بھی لوگ بد کاریوں اور گنا ہوں سے باز نہیں آتے
تو ہم اس کا جواب بیدیں گے کہ اس معاملے میں تدبیر تو

اب اسے معلوم ہے کہ وہ ایک ناقص وجود ہے۔ نہ اسے
این زندگی کا پتاہے، نہ موت کا۔ نہ وہ بیاری کوروک سکتا ہے۔ نہ
صحت حاصل کرنااس کے بس میں ہے۔ (نہ دہ حوادث کوروک سکتا
ہے، نہذیمین وآسمان کی گردش کو)۔

مدت حيات كاعلم كيون نهيس ديا كيا؟

دمفضل کیاتم نے بھی سو چا کہ انسان کواس کی مدت حیات کاعلم کیوں نہیں دیا گیا اور اگر اسے اپنی عمر اور موت کاعلم دے دیا جاتا توانسان کی زندگی کس قدر تلخ ہوجاتی۔

مثلاً اگراہے معلوم ہوتا کہ میں فلاں سال فلاں تاریخ، فلاں وقت، فلاں بیاری، حادثے یا قدرتی آفت کے سبب مر جاؤں گا۔ توابیاانسان مرنے سے پہلے مرجایا کرتا۔

اوراگراہے معلوم ہوتا کہاس کی زندگی کی مدت طویل ہے تو اسے اپنی بقا پر بھر وسا ہوجا تا اور اس خیال سے گناہ کرتار ہتا کہ آج تولذت حاصل کرلوں، پھر مرنے سے معالی کہ اسٹات کی اسٹا

اتنے دن پہلے تو بہ کرلوں گا۔

یدورست ہے کہ اللہ کی رحمت وسیع ہے اور وہ مرنے سے پہلے بھی بندے کی تو بہ قبول کرتا ہے لیکن یہ بات باری تعالیٰ کو پہند نہیں کہ لوگ اس طرح سوچیں اور سوال یہ بھی ہے کہ کیا

1:5 يکچر:1

ليكم: 1 1967

ہے دوچار ہوتا ہے'۔

کچھ خواب سیچ، کچھ خواب جھوٹے۔ایسا کیوں؟
''دمفضل! میہ جورات میں یادن میں نیند کی حالت میں خواب آتے
ہیں،ان پرتم نے بھی غور کیا؟ان میں اللّٰد کی کیامصلحت ومشیت ہے۔

پکھ خواب سیج کیوں ہوتے ہیں

اورزیادہ ترخواب جھوٹے اور بے عنی کیوں ہوتے ہیں؟
بات دراصل یہ ہے کہ اگر سارے ہی خواب سچے ہوا
کرتے تو آدمی خودکو انبیاء کے درج پر سجھتا اور اگر سارے ہی
خواب بے معنی اور جھوٹے ہوتے تو ان کی ضرورت ہی نہیں تھی۔
اس لیے سچ خوابوں کو جھوٹے خوابوں سے مخلوط کر دیا گیا ہے۔ تو
کبھی تو خواب سچے ہوتے ہیں تا کہ انسان ان کے ذریعے اپنی
زندگی میں، یا کاروبار میں فائدہ اٹھائے جس کے بارے میں
اسے متوجہ کیا گیا ہے۔ جس نقصان سے بچنے کا اسے اشارہ کیا
ہے، اس سے بچنے کی تدبیر کرے۔

جھوٹے خواب اس لیے سپے خوابوں میں شامل کر دیے جاتے ہیں کہ انسان ان پر پورا ہی بھروسا نہ کرلے اور ہر معاطے میں خوابوں کے انتظار میں نہ بیٹھارہ۔ پھر میں جمی ہے کہ اگر خواب سیے ہی ہوا کرتے تولوگ ان سے فائدہ اٹھاتے یا

الی ہی کی گئی ہے کہ انسان گناہوں سے بچارہے لیکن اگر کوئی شخص اس کے باوجود گناہوں پراصرار د تکرار کرئے توبیاس کے مزاج کی ہے اعتدالی اور دل کی تختی ہے۔البتداس میں اصل تدبیر (پلانگ) کی کوئی خرابی نہیں ہے'۔

مریض پر ہیز ہی نہ کرے

''دیکھو! معالجین یا طبیب اپنے مریض کو پر ہیز بھی بتاتے ہیں اور دوا بھی دیتے ہیں کہ فلاں فلاں چیز استعال نہ کرنا اور اس دوا کواس مقدار میں اور اسنے وقفے کے بعد استعال کرنا تو انشاء اللہ تکلیف سے جان چھوٹ جائے گی۔ اب اگر مریض بتایا ہوا پر ہیز نہ کرے، یا بندی سے وقت پر دوا نہ استعال کرے اور اس کامض بڑھتا ہی جائے تو اس میں طبیب، معالج یا دوا کا کیا قصور! اور یہ بھی تو دیکھو کہ ایسی صورت میں کہ اسے معلوم نہیں کہ اور یہ بھی تو دیکھو کہ ایسی صورت میں کہ اسے معلوم نہیں کہ کس لمحے موت آ جائے گی اس کے باوجود وہ گنا ہوں سے باز نہیں آتا تو اگر اسے اپنی لمجی عمر کاعلم (اور یقین) ہوتا تو اس کا کیا حال ہوتا ؟

اب بیانسان کو گناہوں سے بچانے کے لیے اللہ کی ایک تدبیر ہے تو جو اس سے فائدہ اٹھانا چاہتا ہے وہ نیک اعمال سرانجام دیتا ہے اور جواس کے برعکس کام کرتا ہے تو برعکس انجام

200 ينجر: 1

کودیکھوجس کے ذریعے مکان بنائے جاتے ہیں۔'' (مٹی نہ ہوتی توکھی باڑی بھی ممکن نہیں تھی فصلیں، نبا تات، پھل، اناج، معد نیات، سب مٹی ہی سے حاصل ہوتی ہیں انسانوں اور جانوروں کے لیے تمام غذائی اجزاء زمین یا مٹی ہی میں پائے جاتے ہیں۔)

امام جعفرصا دق عليه السلام في فرمايا:

'' پھراسی طرح پتھر، ککڑی، سونا چاندی، تانبا، جواہرات، اناج، پھل، پھول، گوشت، خوشبودار مصالحے، جڑی بوٹیاں، دوائیں، چوپائے، راکھ، چونا، ریت، ان کی تعداد، ان کے فائدےاور آنہیں انسان کہاں کہاں استعال میں لاتا ہے اس کا احاط نہیں کیا جاسکتا۔

تومفضل!ان سب چیزوں کی موجودگی بتاتی ہے کہ بیخود بخود موجود نہیں ہوگئیں بلکہ ان کا کوئی پیدا کرنے والا ہے جس نے ہر چیز کوایک خاص مقدار میں پیدا کیا اور بہت کی مصلحتوں اور حکمتوں (اور الگ الگ خصوصیات) کے ساتھ پیدا کیا اور ساتھ ہی اس نے انسان کودہ فہم وفر است بھی عطا کی جس کے ذریعے وہ ان چیزوں کو مختلف مقامات سے حاصل کر سکے اور ان سے فائدہ اٹھا سکے۔

چيز يں مهيا کر دی گئيں ليکن

امام عليه السلام نے فرمايا:

202 ليچر:1

ان کے ذریعے نقصان سے بیچنے کی تدبیر کرلیا کرتے تو پھروہ اللہ تعالیٰ کی ذات کی طرف کم ہی متوجہ ہوا کرتے (انہیں اپنی مشکل یا پریشانی میں دعاما نگنے کی ضرورت ہی نہ رہتی۔)

نوٹ: خواب اور حقیقت

خواب دیکھنا انسان کی ایک انفرادیت ہے۔ دوسرے ذکی حیات خواب نہیں دیکھتے لیکن بیہ خواب آتے کہاں سے ہیں، بیہ ہمارے بس میں کیوں نہیں ہوتے کہ ہم اپنی پیند کا خواب دیکھ سکیں۔ ہم خوابوں میں سفر کرتے ہیں۔ دوڑتے ہما گتے ہیں، رنگوں، خوشبوؤں، ذائقوں، لذتوں، چہروں، مقامات، اور آوازوں کو دیکھتے، سونگھتے، میکھتے ہموں کرتے اور پہچانے ہیں جب کہ نیند میں ہم بے حرکت پڑے ہوتے ہیں اور ہمارے پانچوں حواس معطل ہوتے ہیں۔
میں ہم بے حرکت پڑے ہوتے ہیں اور ہمارے پانچوں حواس معطل ہوتے ہیں؟ وہ کون سے تو پھر ہم کن حواسوں سے سنتے، دیکھتے، چھتے، محسوں کرتے، اور پہچانے ہیں؟ وہ کون سے پاؤں ہیں جن سے ہم دوڑتے ہیں؟ ہم کسی چیز کوئن ہاتھوں سے خواب کے عالم میں چھوتے ہیں؟ پاؤں ہیں جن ہم دوڑتے ہیں؟ ہم کسی چیز کوئن ہاتھوں سے خواب کے عالم میں چھوتے ہیں؟ پیز چل رہی ہوتی ہے، ہمارادل بری طرح دھڑک رہا ہوتا ہے اگر چہ ہمارا جسم توسکون سے بستر پر چرا ہوتا ہے۔ ان سارے موضوعات برغور کیا جانا چاہے!

دنیا میں ضرور یات زندگی کی فراہمی امام جعفرصادق علیہ السلام نے مفضل ابن عمر سے فرمایا: ''اب ذراایک سرسری ہی نظر ڈالوان چیزوں پر جوانسان کے لیے اس دنیا میں زندگی گزار نے کے لیے ضروری ہیں اور یہ بھی دیکھو کہ انہیں کس طرح فراہم کیا گیا۔سب سے پہلے تومٹی

يپچر:1 201

اگرتمام ضروریات تیار حالت میں مل جایا کرتیں ''ابتم سوچو گے کہا گرتمام چیزیں بالکل تیار حالت میں انسان کومل جایا کرتیں، مثلاً پکی پکائی روٹی، لباس، جوتے، زیورات، ہتھیار، مکان، کشتی، بیسب انسان کو تیار شدہ مل جایا کرتیں تو زیادہ بہتر ہوتا!

تواس کا جواب ہیہ ہے کہ اگر انسان کواس کی تمام ضروریات
کسی کوشش اور جدو جہد کے بغیر ہی حاصل ہوجا تیں تو انسان غرور
وتکبر سے زمین پر پاؤں ہی نہ رکھتا اور ایسے کام کرنے لگتا جن
سے اس کی تباہی و بربادی یقین تھی ۔ پھریہ بھی ہے کہ اسے کسی شئے
کی قدرو قیمت کا احساس ہی نہ ہوتا ۔ کیوں کہ جو چیز بغیر محنت کے
حاصل ہوجائے انسان اس کی قدر ہی نہیں کرتا۔
(اس کی ایک مثال تو ہمارے اعضاء ہی ہیں۔ ہمیں کسی عضو کی موجود گی کا
احساس اس وقت تک نہیں ہوتا جب تک اس میں کوئی خرائی بیدانہ ہوجائے)

نوك: ايك مثال

اس کی ایک اور مثال اللہ تعالیٰ کی ایک عظیم نمت ''ہوا'' ہے۔ ہم ہر وقت اس سے فائدہ اٹھاتے ہیں۔ ہر وقت اس ہوا میں سانس لیتے ہیں لیکن ہمیں سانس لینے کا احساس تک نہیں ہوتا کہ بیسانس جو ہم لے رہے ہیں تو بیآ کسیجن ہمارے ہم میں جا کر ہمارے لیے اللہ تعالیٰ کی کمتی نعمتوں کو قابل استفادہ بنارہ بی ہے۔ یہ ہوا گر چندمنٹ کے لیے ہمارے جسم کوفر اہم نہ ہو سکتوانسان معذور ہوسکتا ہے یا اس کی موت واقع ہوسکتی ہے۔ یہی آکسیجن جو ہم اپنی پہلی سانس سے آخری سانس تک

''دیکھوکہ اللہ تعالی نے انسان کی ضرورت کی تمام چیزیں،
زمین پر مہیا کر دی ہیں۔ ان سے فائدہ اٹھانے کے لیے اسے
عقل عطا کر دی اور انہیں تلاش کرنے اور اپنے لیے قابلِ استفادہ
بنانے کے لیے (عقل) ہاتھ، پیر، آئکھیں، کان وغیرہ، سب اسے
دے دیے لیکن ان چیزوں کو بالکل تیار حالت میں پیدائہیں کیا۔
ان چیزوں کو استعال میں لانے کے قابل بنانا انسان کی ذمے
داری قرار دی گئی۔

مثلاً اناجی پیدا کیا گیالیکن اسے صاف کرنے، پینے، آٹا بنانے اورروٹی پکانے کا کام انسان کوخود کرنا ہے۔روئی توموجود ہے کیکن اسے پودے سے نکالئے، دھنگنے، کاشنے اور پھراس سے لباس بنانے کی ذھے داری انسان کی ہے۔

پیلوں کے درختوں کوخلق کیا گیالیکن اخیس لگانا، بونا، ان کو سینچنا، ان کی نگہداشت انسان کے حوالے کردی گئی۔ جڑی بوٹیاں پیدا کی گئیں لیکن مشاہدے اور تجربے کی بنیاد پر انہیں مختلف مقامات سے جمع کرنا، انہیں آپس میں ملاکر، رگڑ پیس کر، اُبال کر،

عرق نکال کران سے دوائیں بٹاناانسان کا پنا کام ہے۔ اسی طرح معد نیات کواللہ نے پیدا کیالیکن انہیں پہاڑوں سے نکالنااوران سے فائدہ اٹھانا،انسان کی ذمہ داری ہے'۔

1: کی 204

يپر:1 203

ضرورت ہوتی ہے۔ وہ بھوک کی نسبت پیاس پرزیادہ صبر نہیں کر اسکتا۔ پانی دوسری ضروریات میں بھی کام آتا ہے۔ مثلا نہانا دھونا، وضوکرنا، کیڑے دھونا۔ اسے دواؤں میں بھی استعال کیا جاتا ہے اور کھیتوں اور باغوں کو سینچنے میں بھی۔ اسی لیے اللہ تعالی نے پانی کوفراواں مقدار میں پیدا کیا اور اس کے حصول کو بھی آسان بنایا۔''

(یعنی اسے پانی کو روٹی کی طرح'' پکانا''نہیں پڑتا بلکہ اسے اس حالت میں استعال کیا جاتا ہے۔)

''تو دیکھو! کہ پانی کا حصول آسان اور روٹی کی فراہمی کو مشکل کس نے بنایا؟ کیا مادّے اور طبیعت (نیچر) میں ہے صلاحیت ہے کہ وہ دنیا میں آنے والے انسان کی ضروریات (اوراس کے مراج) کا اندازہ کر سکے اور پھراس کے مطابق اشیاء کو پیدا کرے؟ ان حکمتوں اور باریکیوں کو وہی ذات سمجھ سکتی ہے جس نے انسان کو پیدا کیا اور اس کی زندگی کے لیے دنیا میں سامان حیات فراہم کیے۔''

اس کے بعد امام علیہ السلام نے ایک بہت ہی جیران کن موضوع پر گفتگوفر مائی کہ ہرانسان کو ایک ختلف شکل وصورت پر کیوں پیدا کیا گیا؟اس کی تفصیل وتشری کا گلے باب میں ملاحظ فرما ئیں۔

بغیر کسی کوشش وجد و جہد کے استعال کرتے رہتے ہیں، اگر کسی مریض کو مصنوعی طور پر فراہم کرنا پڑتے تو وہ گیس کے سیلنڈر، ماسک اور دوسری طبی سہولتوں کی قدر و قیت جان سکتا ہے۔ہم دینا میں آتے ہی اس ہوا کو استعال کرنا شروع کر دیتے ہیں اور اکثر لوگ دوسری دنیا میں جانے تک اللّٰد کی اس نعمت کی قدر و قیمت ہی ہے بے خبر رہتے ہیں۔شکرا داکرنا تو دورکی بات ہے۔

> انسان کام نه کرتا تو بڑے مسائل پیدا ہوجاتے امام علیہ السلام نے فرمایا:

'' مفضل!انسان کوکام کرنے والا پیدا کیا گیاہے۔تم دیکھتے ہوکہ اگر کسی شخص کے پاس کرنے کو کام نہ ہوتو اس کی زندگی کس

قدرتكن ہوجاتی ہے۔

پھر ضرور یات ِ زندگی کی مختلف مقامات پر موجودگی ، ان کی تلاش ، ان سے مختلف اشیاء کی تیاری ، ان کی بار برداری ، فروخت اور حساب کتاب میں اللہ نے انسان کے لیے کام اور محنت کے ساتھ ساتھ اساب ِ رزق بھی پیدا کیے ہیں۔''

(مثلاً اگر کسی ملک کی تمام صنعتیں بند ہوجا نمیں تو کروڑوں لوگ بے روز گاری اور بھوک میں مبتلاء ہوجاتے ہیں۔ پھر یہ بیروز گاری جرائم کوجنم دیتی ہے جس سے بدامنی اورخوف پھیلتا ہے۔)

پانی زیاده پیدا کیا گیا

دو مفضل! اس بات کو مجھو کہ انسان کی اصل معاش وزندگی روٹی یانی سے ہے۔ روٹی کی نسبت انسان کو یانی کی زیادہ

206 ليكجر: 1

205 1: 205

اورساخت ایک دوسرے سے بالکل مختلف نظر آئے گی۔ یہاں " تک کہ تہمیں دوآ دمی بھی بالکل ایک شکل ، قدو قامت (چال ڈھال،رنگ اورمزاج) کے شاید ہی نظر آئیں۔''

(پیہ بات بھی وجود باری تعالیٰ کی واضح دلیل ہے کہ اس نے جانوروں کوہم شکل اور انسانوں میں سے ہرانسان کوایک دوسرے سے بالکل مختلف شکل وصورت پر پیدا کیا اور اس میں اس کی بڑی مصلحتیں ہیں جیسا کہ آپ آئیدہ سطور میں پڑھیں گے)

اييا كيول ہوا؟

'' تومفضل!تم نے بھی سو چا کہ ایسا کیوں ہے؟

'' ویکھومفضل! ہرانسان دوسرے انسان سے مختلف اس لیے ہے کہ انسانوں میں اس کی ضرورت ہے کہ ہرانسان کوالگ سے پہچانا جاسکے۔ ہرائیک کی الگ سے شاخت ہو سکے۔انسانوں کے درمیان بہت سے باہمی معاملات ہوتے ہیں۔ لین دین ہوتا ہے اس لیے ہر انسان کو ایک الگ شاخت دی گئی۔ (مجرم اور معصوم، ظالم اور مظلوم، قرض دینے والے اور قرض لینے والے کو پہچانا ہوتا ہے۔ پھرانسانوں کے درمیان طال دحرام کے دشتے ہیں)

جانوروں میں ایسے معاملات نہیں ہیں۔ (وہ مکلف پیدانہیں کیے گئے۔ جانوروں میں جزاء وسزا کا قانون نافذنہیں ہوتا) اس لیے جانورا گرایک دوسرے کے ہم شکل ہوں تو اس سے نظام زندگی میں کوئی خلل واقع نہیں ہوتا'۔

208 يکچر:1

ہرانسان دوسرے سے مختلف کیوں؟

امام جعفر صادق علیہ السلام نے اثبات وجو دِخدا کے حوالے سے گفتگو کرتے ہوئے مفضل ابنِ عمر کو ایک جیران کن موضوع کی طرف متوجہ فرمایا۔ یہ ایک ایسا موضوع تھاجس پرامام سے صدیوں پہلے اورصدیوں بعد تک کر وارض پر موجود کی فلسفی ، حکیم ، سائنس دان یا ماہر حیا تیات نے غور تک نہیں کیا تھا۔ اس سوال کا جواب سائنس دانوں کی سجھ میں آنے کے اسباب 1953 میں فور تک نہیں کیا تھا۔ اس سوال کا جواب سائنس دانوں کی سجھ میں آنے کے اسباب 1953 میں کہ موئے۔ ہر انسان دوسرے انسان سے مختلف کیوں ہیں؟ اس کی وجو ہات 2003ء کے بعد ماہرین حیاتیات کو معلوم ہونا شروع ہوئیں۔

کیوں ہیں؟ اس کی وجو ہات 2003ء کے بعد ماہرین حیاتیات کو معلوم ہونا شروع ہوئیں۔

(حوالہ: Genes & DNA)

امام عليه السلام نے فرمايا:

'' مفضل کیا تم نے کبھی اس بات پرغور کیا کہ جانوروں کی شکلیں ایک سی ہوتی ہیں۔ (مثلاً کوے، چڑیاں، ہرن، ہاتھی، وغیرہ سب کی شکلیں ایک دوسرے کی کا پی ہوتی ہیں۔ ہم اور آپ انہیں الگ الگ نہیں بچپان سکتے۔)

تم ہرنوں کے گلے کو دیکھو، یا چکوروں یا تیتروں کے جُھنڈ پرنظرڈالوتو پیسب ایک سے دکھائی دیں گے۔ تنہیں ان میں کوئی فرق محسوس نہیں ہوگا۔

اس کے برعکس انسانوں کو دیکھوتو ہر ایک کی شکل وصورت

ي المحر: 1 207

یقینانہیں۔ بلکہ تم کہنے والے کی بات پر ہنسو گے۔اس کیے کہتم جانتے ہو کہ انسان کی تصویر جو بے حس وحرکت ہوتی ہے وہ بغیر کسی بنانے والے کے نہیں بن سکتی ۔۔۔۔تو ایک زندہ، چلتا پھرتا، عقل ،ارادہ رکھنے والا، (عمل اور رؤمل ظاہر کرنے والا) انسان خود بہخود کیسے پیدا ہوسکتا ہے۔ یقینا انسان کو کسی نے پیدا کیا ہے اور وہ اللہ کی ذات ہے جواحسن الخالقین ہے'۔

نوٹ: انسانوں کی شکلیں ایک دوسر سے سے مختلف کیوں ہوتی ہیں؟
آئے، اب جیپیئک سائنس کی نظر سے دیکھتے ہیں کہ انسانوں کی شکلیں کیوں مختلف ہوتی ہیں اور خلقت کی ان باریکیوں کے بار سے میں سائنس دانوں کو گب معلومات حاصل ہوئیں۔
ان سوالوں کے جواب جاننے کے لیے جمیں ایک سرسری نظر (DNA) ڈی این اے کی دریافت برڈالناہوگی۔

ڈی، این، اے کی دریافت کا سپرادوا مریکی سائنس دانوں جیمس واٹسن اور فر انسز کرک کے سر ہے۔ بیدریافت انہوں نے 1962ء میں گئتی ۔ ان دونوں سائنس دانوں کو 1962ء میں ان کی اس دریافت پرنوبل پر ائز سے سرفر از کیا گیا۔

حقیقت تو یہ ہے DNA کے حوالے سے ابتدائی غور وفکر اور تجربات آسٹریا کے ایک پادری گریگور جوہان مینڈل نے 1856ء میں مٹر کے مختلف رنگ کے پھولوں والے پودوں پر کیے تھے اور جینز Genes کا پتالگالیا تھا۔ مینڈل نے اپنے وقت میں انہیں فیکٹرز Factors کا نام دیا تھا۔ بعد میں آھیں Genes کا نام دے دیا گیا۔ ای سبب سے اس کے کام کو جینیات کے علم کی بنیاد کہا جاتا ہے۔ (نوٹ: جانورمثلاً کوے، چڑیاں، پنگوئن، ہرن وغیرہ اگرچہمیں ایک جیسے نظرآتے ہیں لیکن پیجانورآپس میں ایک دوسرے کو پہچانے کی صلاحیت سے مالا مال ہوتے ہیں۔اس مقصد کے لیے اللہ تعالی نے آئییں دوسری طرح کی صلاحیتوں سے نواز اہے۔)

جرا وال بيج

امام عليه السلام نے فرمايا:

''انسانوں میں اکثر جڑواں بیجے ایک دوسرے کے بالکل ہم شکل پیدا ہوتے ہیں تولوگوں کوان سے لین دین یا دوسرے معاملات میں خاصی دشواری پیش آتی ہے۔

تومفضل! ذرااس بات کو مجھوکہ کس نے بندوں اور دوسری مخلوقات کی تخلیق میں الی باریکیاں اور لطائف پیدا کیے جن کا کسی انسان کے ذہن میں تضور میں بھی آنا دشوار (بکہ نامکن) مخلوکیا انسان کے ذہن میں تضور میں بھی آنا دشوار (بکہ نامکن) مخلوکیا کو کی انسان خلقت کی ان باریکیوں کو کے کہ وہ ان باریکیوں کو مسجھ سکے اور پھران حکمتوں کو ضرورت ومواقع کے مطابق پیدا کر سکے الاحول و لا قو قالا باللہ العلی العظیم۔

مفضل! اگرتم دیوار پرکسی آدمی کی تصویر بنی ہوئی دیکھواور تم سے کوئی کہے کہ بینصویر خود بہ خود دیوار پر بن گئی ہے، کسی بنانے والے نے اسے نہیں بنایا۔ توکیاتم اس کی بات مان لوگے؟

210 يكي :1

ہیومین جینوم پراجیک نے کیامعلوم کیا؟

اس تحقیق کے نتائج سے پہلی باریہ بات معلوم ہوئی کہ انسانی جینوم یعنی DNA میں 32 کھرب ہیں پیئر پائے جاتے ہیں جب کہ جینزیا ہدایات کی تعداد 30000 ہزار سے 40000 ہوتی ہے۔ جیران کن بات یہ ہے کہ یہ تمام جینز DNA کے صرف تین فیصد ھے پر پائی جاتی ہیں۔ باقی DNA97 کو ماضی میں سائنس دانوں نے'' جنگ ڈی این اے'' کانام دیا تھا یعنی کچرا DNA کی بعد کی تحقیقات سے یہ بات عمیاں ہوچکی ہے کہ اس بظاہر ہے کار مارک کا اللہ عمین کو بتا تا ہے کہ کس خلیے میں اور کن حالات میں اسے کیا کام کرنا ہے اور کس رفتار سے کہ اس جاموش ہی رہنا ہے۔

ذراسےاختلاف سے کتنے چیرے، کتنے رنگ

بیں پیئر لیعنی بنیادی جوڑوں کا مطلب تو آپ سمجھ ہی گئے ہوں گے کہ ڈی این اے کے دہرے دھا گوں پر ایک دوسرے کے سامنے چار میں سے کوئی ایک کیمیکل موجود ہوتا ہے۔ان آمنے سامنے والے کیمیکڑ ہی کو بیس (Base Pair) اور ان دونوں کو ملا کر بیس پیئر (Base Pair) کماجا تا ہے۔

تحقیق سے بہ حیران کن حقیقت بھی سامنے آئی کہ ڈی، این، اے میں ہیں پیرزی ترتیب متام انسانوں میں میں 99.10 کیسال ہوتی ہے۔ ای لیے ہزار طرح کے تضادات کے باوجود انسان انسان ہی نظر آتا ہے۔ چہروں، شکلوں، رنگوں، لمجوں، مزاجوں، کے اندر جو اختلاف پایا جاتا ہے اس کا سبب 32 کھرب ہیں پیرز کی ترتیب میں 0.1% فیصد اختلاف ہے۔

ہم آپ کو یہ بھی بتادیں کہ 99.9 فی صد جینزتمام انسانوں میں یکساں ہوتی ہے۔98.5 فی صد جینز انسانوں اور صد جینز انسانوں اور صد جینز انسانوں اور کے بندروں میں مشترک ہوتی ہیں۔ 90 فی صد جینز انسانوں میں ایک ہوتی ہیں۔ چوہوں میں ایک ہوتی ہیں اور 7 فی صد جینز بیکٹیریا اور انسانوں میں کیساں پائی جاتی ہیں۔ (اقتباس: DNA جسم کی کتاب ہدایت)

212 يکي 1:

جسم کی کتابِ ہدایت

سائنس کے طالب علم جانتے ہیں کہ ڈی این اے ایک مالیکیول ہے۔ مالیکیول بہت سے Atoms یعنی ذرات سے ل کر بنتا ہے۔ ڈی۔ این۔ اے مالیکیول بھی مختلف اقسام کے ایٹول سے ل کر بنتا ہے۔

ڈی این اے تمام ذی حیات کے خلیوں میں پایا جاتا ہے۔ اسے آپ کسی بھی ذی حیات کے اندرایک کتاب ہدایت کی طرح سمجھ سکتے ہیں۔ یہ کتاب کیمیائی حروف سے لکھی جاتی ہے۔ حروف سے لفظ بنتے ہیں، الفاظ سے جملے، جملوں سے پیرا گراف اور پیرا گرافوں کے مجموع سے یوری کتاب وجود میں آجاتی ہے۔

انسانی ڈی این اے پر ساری تحریریں چار حروف سے کھی گئی ہیں اور یہ حروف ہیں اسانی ڈی این اے پر ساری تحریریں چار حروف سے کسی بھی'' تین حروف'' (یعنی کیمیکلز) ہے۔ مل کر بنتا ہے۔ یہ لفظ دراصل ایک کوڈیعنی خفیہ پیغام یا خفیہ تھم ہوتا ہے۔ ایسے کئ احکامات کے مطابق ایک خاص طرح کی پروٹین بنتی ہے۔ ڈی این اے کی چار ہیں Base ہیں۔ ہیں دراصل انہی چار حروف یعنی مائٹوسین، گوانین، اور تھائی مائن نامی کیمیکلز کے ناموں کے ابتدائی حروف ہیں یعنی ڈی، این، اے کی چار کیمیائی بنادیں۔

انسانی خلیے میں جینوم (ڈی این اے) دومیٹر کمبااور حد بصارت سے بالاتر ہوتا ہے۔ اس کے اندر A,T اور G.C جیسے لاکھوں کروڑوں جوڑے (pairs) ہوتے ہیں۔ ان لاکھوں کروڑوں جوڑوں جوڑوں کو پڑھنا اور ان سے بننے والے کیمیائی پیغامات، الفاظ یابدایات کو بچھنا آسان کام نہیں تھاای لیے 1990ء میں اس پروجیک کا آغاز بیک وقت چھمما لک میں سولدر سرچ سینٹرز کے قیام سے کیا گیا۔ ان سولدر سرچ سینٹرز میں سینٹر وں سائنس وانوں نے شب وروز کام کرنا شروع کیا۔

ي الم

باب: 22

جانداروں کے جسم ایک مخصوص حد کے بعد کیوں نہیں بڑھتے! امام جعفر صادق علیہ السلام نے مفضل ابن عمر گوایک جیران کن سوال کی طرف متوجہ کیا بیہ ایک ایساسوال تھا جس کے بارے میں اٹھارویں صدی عیسوی تک دنیا میں کسی نے غورنہیں کیا تھا۔ امام علیہ السلام نے فرمایا:

' دمفضل تم نے بھی سوچا کہ انسان ہوں یا دوسر سے جاندار سے
پہلے بچے ہوتے ہیں پھر ان کے جسم میں نشوونما ہوتی رہتی ہے
لیکن ایک خاص حد کے بعد ان کے جسموں (مثلاً قدوقامت)
کابڑھنارک جاتا ہے حالانکہ وہ ہر طرح کی غذا ئیں اسی طرح
کھاتے رہتے ہیں لیکن ایک خاص حد کے بعد ان کے جسم (یعنی
قدوقامت) میں اضافہ نہیں ہوتا۔

اس میں حکیم مطلق کی'' تدبیر'' یہ ہے کہ حیوانات کی ہرقتم اور نسل کے جسموں کا قدوقامت ایک مخصوص حد تک رہے۔ بینہ کم ہون نہ زیادہ ،اگر بیاجسام بڑھتے ہی رہتے توان کی کوئی حدنہ رہتی

حتیٰ کہان کی پہچان ہاقی نیر ہتی۔ نوٹ: عظیم مججزہ

آیئے ایک نظر ڈالتے ہیں کہ وہ کون سانظام ہے جو ہمارے قدوقامت کا تعین کرتا ہے،اس کام کی نگرانی کرتا ہے اور ہمارے قدوقامت کوایک حدتک پہنچنے کے بعد مزید بڑھنے سے روک ویتا ہے۔

هرانسان دوسر صدمختلف كيور؟

آپ نے دیکھا کہ امام علیہ السلام نے انسانوں کی شکل وصورت میں اختلاف کی طرف کم و میش سراڑھے تیرہ سوسال پہلے انسانوں کو متوجہ کیا تھا۔ امام کے دور سے کم وبیش ہزارسال کے بعد مغربی و نیا کے سائنس دانوں نے اس موضوع پر کام کیا اور انسانوں کی شکل وصورت ، عادات و اطوار چال، ڈھال، رنگوں اور مزاجوں میں اختلاف کے اسباب معلوم کیے۔

ہماراایمان ہے کہ امام معصوم ہر چیزی حقیقت، ہر شے کی بنیاداور ہر شے کے ظاہر وباطن سے آگاہ ہوتے ہیں۔ امام جعفر صادق علیہ السلام تمام حقائق سے واقف تصلیکن کیا یہ سائنسی معلومات جو آج سے ہزار سال قبل امام علیہ السلام کومعلوم تھی، انھیں آج سے ہزار سال پہلے کسی انسان کے سامنے بیان کیا جاسکتا تھا؟

يكر: 1 213

بیاریاں لاحق ہوں گی۔ بیاوران کے علاوہ ہزاروں با تیں اس بار آور تولیدی خلیے گے ڈی این اے کے ماں باپ کی طرف سے آنے والے دودھا گوں پر کوڈزی شکل میں کھی ہوتی ہیں۔

یہ بار آور خلید رحم مادر کی دیوار سے چپکتا ہے تونئ زندگی کا آغاز ہوجا تا ہے۔ رحم مادر کی دیوار سے اس خلیکو توانائی حاصل ہوتی ہے۔ اس توانائی کی مدد سے پی خلید (جو حد بصارت میں بھی بہ مشکل داخل ہوتا ہے۔) اپنے اندر موجود پر وگراموں کو کئی کمپیوٹر کی طرح کھولنا شروع کرتا ہے۔

مشکل داخل ہوتا ہے۔) اپنے اندر موجود پر وگراموں کو کئی کمپیوٹر کی طرح کھولنا شروع کرتا ہے۔

پی خلیدایک سے دو۔ دوسے چار، پھرآٹھ، سولہ، بتیں ہوتے ہوتے کھر بوں خلیوں میں تبدیل ہوجا تا ہے۔ اوراس میں موجود ڈی این اے جواس کی تخلیق کا نقشہ ہے ہر خلیے میں کا پی ہوتار ہتا ہے۔ (البتہ خون کے سرخ خلیوں میں ڈی این اے کا پی نہیں ہوتا کیونکہ انہیں پچھ بنانا منہیں ہوتا کے دکھا ہوتا کے دلیا ہوتا کے دکھا ہوتا کے دلیا ہوتا کے دلیا ہوتا کے دکھا ہوتا کے دلیا ہوتا ہوتا کے دلیا ہوتا ہوتا کے دلیا ہوتا کے دلیا ہوتا کے دلیا ہوتا کے دلیا ہوتا کے

مید کھر بوں خلیے مختلف اعضاء کو بناتے ہیں اور ڈی این اے کی ہدایات کے مطابق بناتے ہیں اور ڈی این اے کی ہدایات کے مطابق بناتے ہیں اور زور اندہ انسان دنیا میں آئے کھولتا ہے لیکن اس کے بعد بھی اس کے جسم کی تعمیر ڈی این اے کی ہدایات کے مطابق جاری رہتی ہے۔ اور جب اس کا جسم مکمل، بالغ ہوجا تا ہے تو 21 سال کی عمر میں ڈی این اے کی ہدایات کے مطابق اس کی ہڈیاں بڑھنارک جاتی ہیں۔ البتہ ڈی این اے کی نگر انی میں جسم کی ٹوٹ بھوٹ کو ٹھیک کرنے اور اس کی نگر انی کا کم زندگی کی آخری سانس تک جاری رہتا ہے۔

اعصالي نظام

اعضاء کے مکمل ہوجانے کے بعد ہمارے جہم کی دنیا میں ہر لیحے ، قدرت کے ہزاروں معجزے رونما ہوتے رہتے ہیں۔ ان سارے برقی کیمیائی ، یامیکنیکل کاموں کوسرانجام دینے میں ہمارے جسم کے اندرموجود 2 مختلف نظام کام کرتے ہیں۔ایک اعصائی نظام اور دوسراغدود (یعنی گلینڈزاور ہارمونز) کا نظام جسے انڈوکرائن سٹم کہا جاتا ہے۔

امام جعفرصادق علیہ السلام نے اس کے لیے'' تدبیر'' کالفظ استعال کیا ہے۔

اس لیے کہ ساتویں صدی عیسوی کے دور بیں وہ با تیں ایک عام انسان کے تصور ہے بھی
بالاتر تھیں جنہیں مغربی ونیا کے ماہرین حیاتیات نے گزشتہ تین چارسوسال میں اپنے مسلسل
تجربات، مشاہدات، اورجد بیرسائنسی آلات کی ایجاد کے بعد معلوم کیا لیکن آج بھی ان کا کہنا ہے
کہم نے جسم انسانی کے بارے میں بہت کچھ معلوم کیا ہے لیکن در حقیقت بہت کم معلوم کیا ہے۔
جسم انسانی کے بارے میں گفتگو کرتے ہوئے کئی مقامات پرامام نے لفظ'' تدبیر'' کہنے پر
اکتفافر مایا۔ اس لیے کہ آپ اگر چہسب پچھ جانتے تھے لیکن جو پچھ جانتے تھے اسے سمجھانے کے
لیے سننے والے افراد میں اس ذہنی صلاحیت کا ہونا ضروری تھا جس کے ذریعے وہ علم کی گہرائیوں
اور باریکوں کو تجھے تھیں۔

انسان کی تخلیق کا آغاز مال باپ کے 23-23 کرموسومز والے دونامکمل خلیوں کے ملئے سے ہوتا ہے۔ عام خلیوں میں 46 کروموسومز ہوتے ہیں۔ دوتولیدی نصف خلیوں کے ملئے سے 46 کروموسومز کا خلید بنتا ہے۔ اس خلیے کو کیا کرنا ، کس طرح کرنا ، کیا بنانا ہے ، کس طرح بنانا ہے ، فام مال کہاں سے آئے گا۔ کس طرح آئے گا۔ اس نئے پیدا ہونے والے انسان کے اعضاء کس طرح بنیں گے ، کس میٹریل سے بنیں گے ، کہاں لگیس گے ، کب کام کرنا شروع کریں گے ، اس کی بڑیاں کس ماڈے سے تیار ہوں گی اور کب مکمل ہوکر مزید بڑھنا بند ہوجا تیں گی۔

 جانداروں كے جسم ايك مخصوص حد كے بعد كيوں نهيں بڑھتے؟

دیں یااعتدال کے ساتھ کام نہ کریں تو انسان کا قدوقامت کسی بیچے کی طرح بہت مختفر بھی ہوسکتا ہے اور کسی دیوزاد کی طرح بہت زیادہ لمبابھی۔ آپ اخبارات میں طویل القامت، یا پہتہ قدا فراد کے بارے میں پڑھتے ہیں تو اس کا سبب دراصل ان کے ڈی این اے کی کسی خاص جبین کے بارے میں پڑھتے ہیں تو اس کا سبب دراصل ان کے ڈی این اے کی کسی خاص جبین (GENE) یا د ماغ میں موجود پیچوٹری گلینڈ میں کوئی خرابی ہوتی ہے جس کی وجہ سے وہ نشوونما سے متعلق ہارمون کواعتدال سے زیادہ یا کم خارج کرنے لگتا ہے۔

انسان کو تکلیف کیوں محسوس ہوتی ہے؟ اب ہم دوبارہ امام علیہ السلام کے کلام بلاغت کی طرف لوٹے ہیں۔ امام علیہ السلام نے فرمایا:

''تم نے سوچامفضل! کہ انسان کو تکلیف کیوں محسوس ہوتی ہے۔ دیکھو! کام کاج کرنے سے آدمی تھک جاتا ہے۔ اسے احساس ہوتا ہے کہ اس نے ضروریات ِ زندگی کی فراہمی کے لیے محنت مشقت کی ہے (اس طرح اسے محنت سے کمائی ہوئی آمدنی کو استعال کرنے میں خوشی حاصل ہوتی ہے۔)

اور یہ بھی ہے کہ اگر انسان کو در دیا تکلیف محسوس نہ ہوا کرتی
تو وہ متکبر ہوجا تا۔ ایسی صورت میں اس کانفس اسے بدکاریوں
اور گنا ہوں کی طرف متوجہ کرتا۔ خوف خدا اس کے دل سے نکل
جاتا۔ وہ نہ اللہ کے سامنے جھکتا اور نہ لوگوں پر مہر بان ہوتا۔
اسی لیے جب کوئی شخص کسی در دیا تکلیف میں مبتلا ہوتا ہے تو
اللہ کی بارگاہ سے رجوع کرتا ہے۔ خضوع وخشوع کے ساتھ اپنا

جانداروں كيجسم ايك مخصوص حد كي بعد كيوں نهيں برُهتي؟

اعصابی نظام جسم کی ضروریات یا کسی ایمرجینسی کی صورت حال سے دماغ کوآگاہ کرتارہتا ہے اور دماغ کے اعضاء دماغ ہے اور عضوتک پہنچاتا ہے۔جسم کے اعضاء دماغ کے احکامات پر مجبور ہوتے ہیں۔

غدود كانظام

آپ کے اردگر دورجہ سرارت بڑھتا ہے تو جلد کے اندر موجود اعصابی نظام اس کی اطلاع دماغ کوفراہم کرتا ہے۔ دماغ کے اندر موجود ہائی بوجھیلی مس جلد کا درجہ سرارت کم کرنے کے لیے مطلوبہ ضروریات کا اندازہ لگا کر دماغ میں موجود پیچوٹری گلینڈ کو اس کی اطلاع دیتا ہے۔ پیچوٹری گلینڈ کو اس کی اطلاع دیتا ہے۔ پیچوٹری گلینڈ ایک ہارمون جاری کرتا ہے۔ جو سینڈ ول کے اندر جلد پر پھیلے ہوئے لیبنے کے ہیں لا کھ غدود تک پنچتا ہے۔

اس ہارمون میں پسینے کے غدود کے لیے بی تھم موجود ہوتا ہے کہ وہ اپنے پانی کے ذخائر کا منہ کھول دیں۔ اس کے ساتھ ہی پانی آپ کے مسامات سے باہر نکلنے لگتا ہے آپ کو پسینہ آنے لگتا ہے اور باہر کی ہوااور پانی کی مدد سے آپ کی جلد ٹھنڈی ہونے گتی ہے۔

ای طرح اعصابی نظام دماغ کو بتاتا ہے کہ دورانِ خون گاڑھا ہوررہا ہے تو دماغ دوسری طرح کا ہارمون جاری کرتا ہے اورآپ کو پیاس لگنے گئی ہے۔ایساہی بھوک کے معاملے میں ہوتا ہے۔

حیران کن بات بیہ ہے کہ د ماغ اعصابی نظام کے ذریعے چوہیں گھنٹے پورےجسم کی تگرانی کرتا ہے اور تمام بیرونی اور اندرونی اعضاء ہرلحہ چیک اینڈ بیلنس کے اس نظام کی تگرانی میں کام کرتے ہیں۔

اعضاء کے سائز کوکس طرح کنٹرول کیاجا تاہے؟

اعضاء کی نشوونما کے لیے بھی یہی جیران کن نظام چوہیں گھنٹے کام کرتے ہیں۔جہم کواس کی ضروریات کی فراہمی کے لیے بھی یہی دونوں نظام ہر لحمہ تیار رہتے ہیں۔اگریدنظام کام کرنا ہند کر لیچر:1 217 ورداور تکلیف محسوس کرنے کی بیصلاحیت اللہ کی عظیم نعمتوں میں سے ہے اس لیے کہ اگر انسان دردیا تکلیف محسوس نہ کرتے تو وہ معالج سے شاید ہی رجوع کرے۔ اسے معلوم ہی نہیں ہوسکے گا کہ اس کے جسم میں کیا خرائی پیدا ہور ہی ہے جس کا علاج نہ کرایا گیا تو یہ بیماری اس کی مدت زندگی کو وقت سے پہلے تم کرسکتی ہے۔

اسی طرح بھوک، پیاس، یاجہم کی دوسری خواہشات کا احساس ہونا بھی دماغ ہے جسم اور جسم کے د ماغ کے درمیان تھلیے ہوئے اعصالی نظام ہی کے سبب ممکن ہوتا ہے۔

درداور تكليف الله كي مصلحت

امام جعفرصادق ی نے درداور تکلیف کی حکمت بیان کرنے کے بعد مفضل ابن عمر سے فرمایا:

'' ورد و تکلیف کے کیا فاکدے ہیں ، وہ میں نے تم سے

بیان کیے۔ ابن ابی العوجا جیسے خدا کو نہ ماننے والوں کا کہنا ہے

کہ دنیا میں جو پچھ پیدا ہوا، وہ بغیر کسی خالق و مدیر کے پیدا

ہوگیا۔ ان کے جاہلانہ خیالات کے مطابق انسان کو جو درد یا

تکلیف ہوتی ہے اس میں حکمت ومصلحت نہیں ہے جب کہ درد

اور تکلیف کے اپنے فاکد ہے ہیں جو میں تم سے بیان کر چکا۔

میں نے اب تک صرف انسان کے جسم کے اندر موجود،

میں نے اب تک صرف انسان کے جسم کے اندر موجود،

در ابطے ، جن کے ذریعے انسان کی زندگی برقر ار رہتی ہے، ان

سب کے بارے میں تمہارے سامنے جو حقائق بیان کیے وہی

ایسے ہیں کہ اگر کوئی آ دمی ان پرغور کر لے تو اسے معلوم ہوجائے

ایسے ہیں کہ اگر کوئی آ دمی ان پرغور کر لے تو اسے معلوم ہوجائے

سر جھادیتا ہے۔ صدقہ وخیرات کرنے لگتا ہے اور اپنے پروردگار
سے درداور تکلیف کے دور ہونے کے لیے دعائیں مانگتا ہے۔'
(دوسروں سے اس کاروّ بیا گر پہلے متکبرانہ تھاتو بہاری کی صورت میں عاجزانہ ہوجا تا ہے۔)
''دیکھومفضل! انسان میں درد اور تکلیف کو محسوں کرنے کی صلاحیت کے اور بھی بے شار فوائد ہیں، اس کے لیے بھی اور دوسروں کے لیے بھی ، مثلا اگر انسان کو تکلیف ہی نہ ہواکرتی تو مجرموں کو ان کے جرم کی سزا کیسے دی جاتی۔ (آپ لاکھ کوڑے مارتے رہیں کین کوڑے کھانے والے کو تکلیف ہی نہ ہوتی وہ مزے سے مارتے رہیں کین کوڑے کھانے والے کو تکلیف ہی نہ ہوتی وہ مزے سے علوم کس طرح سیکھتے!

نوٹ: دردیا تکلیف ہم کس طرح محسوں کرتے ہیں؟

ہمارے جسم کے بیرونی اور اندرونی حصوں میں ہر جگہ اعصابی خلیے موجود ہیں جوجسم کے

اندر ہونے والی تکلیف، یا جسم پر لگنے والی چوٹ کی اطلاع ہر لمحے دماغ کوفراہم کرتے رہتے

ہیں۔ای طرح ہماری جلد پر مختلف اقسام کے دباؤ، کومحسوں کرنے والے اعصاب ہیں جن کی مدد

ہیں۔ سے آپ پھر کے وزن سے لے کرایک مچھر یا چیونی تک کاوزن محسوں کر سکتے ہیں۔

سے آپ پھرکے وزن سے لے کرایک مچھر یا چیونی تک کاوزن محسوں کر سکتے ہیں۔

سے اعصابی نظام ہر تکلیف کی اطلاع دماغ کوفراہم کرتا ہے۔ دماغ ان اطلاعات کی بنیاد پر

اس تکلیف کومحسوں کرتا ہے اور اس سے بچاؤ کی تدبیر کرتا ہے ان تدابیر میں پھوں کا سخت ہوجانا

اور جسم کا مختلف زاویوں پر مڑنا شامل ہیں۔ دلچسپ بات یہ ہے جسم کے ہر ھے کی تکلیف دماغ

محسوں کرتا ہے لیکن خود دماغ کے بعض آپریشن ایسے ہوتے ہیں کہ مریض ہوش میں ہوتا ہے لیکن اسے کیونت میں کہ موت میں ہوتا ہے لیکن

يكر:1 219

گا کہ بہسب کچھا سے ہی پیدانہیں ہوگیا۔

تو حیر مفضل کی ان تین جلدوں کی سائنسی تشریحات کے لیے درج ذیل کتابوں سے استفادہ کیا گیا۔

■-HOW THE BODY WORKS by Steve parker.

■-Amazing Book Of Facts published by mike kelly publishing ltd. china

■-Junior Science Encyclopedia By Keith Solomon

■-I Am Geo's Body By J.D Radcliffe

■-Reproduction And Heredity by Regency Publishing

■-How Nature Works By David Burnie

■-Medicine by Steve parker

■-The Natural World By Heather Amery

■-Facts And Records By Kingfisher Publisher Newyork

■-Brain By Richard Walker

■-Microlife By David Burnie

■-The Universe by Time-Life Books (USA)

■-The Way Nature Works by Macmillan publishing company new york

■-How The Earth Works By John Farndon

■-Stars And Planets by Ian Ridpath

■-The Weather By dick File

■-Ecology By Steve Pollock

■-Earth By Susanna van Rose

■-Outer Space By Harry Ford And Kay Barnham

■-Desert By Miranda Macquitty

■-Insect By Laurence Mound

■-The Five Ages Of Universe by Fred Adams And Greg Laughlin

■-Genes And DNA By Richard Walker

■-Jism Kay Ajaibaat By Muhammad Ali Syed

■-D.N.A Jism Ki Kitaab E Hidayat By Muhammad Ali Syed

اس کے پیچھے ایک خالق کی ذات ہے جس نے انسانی زندگی اور اس کی ضروریات کے مطابق انسانی جسم کوخلق فرمایا ہے۔ میرے بیان کی روثنی میں تم اگرغور کرو گے تو معلوم ہوگا کہ اللہ

تعالیٰعز وجل کی ہرتد بیر(پلانگ منصوبہ بندی) بے خطا ہوتی ہے۔

اس میں کہیں کوئی غلطی ، بھول چوک نظر نہیں آتی ، یہاں جس چیز کی

جس قدر ضرورت ہوتی ہے، وہ مہیارہتی ہے اور جس کی ضرورت

نهیں ہوتی وہ مہیانہیں کی جاتی

مفضل ابنِ عمرٌ كتب بين كهامامٌ كي گفتگوانجهي جاري هي كه زوال كاوقت آسيا_آ قاامام جعفر

صادق عليه السلام نمازك ليح المصے اور فرمايا:

'' مفضل! ابتم کل صبح اسی وقت میرے پاس آ جانا کے ل

میں تمہارے سامنے انشاء اللہ حیوانوں ، درندوں اور پرندوں کی ساخت ، ان کی خلقت میں اللہ تعالیٰ کی حکمتیں اور مسلحتیں بیان

کروںگا۔

مفضل ابن عمر ؓ کہتے ہیں کہ امامؓ کی جانب سے ان معلومات کے حاصل کرنے سے مجھے انتہائی خوثی محسوس ہوئی اورعلم کی جونعت مجھے حاصل ہوئی تھی اس پر اللہ کاشکر

ادا كرتا ہوا گھروا پس آيا كه آقاعليه السلام نے مجھے كيا بچھ عطانيين كيا اور كيا كيا چيزين

ہیں جو مجھے تعلیم نہیں دیں۔

O.

1: 222

221 1:/

قبل از اشاعت تبصرے

محر علی سیداینی نوجوانی سے ہی علم دوست اور ادب شناس ہیں۔انہیں شعروشاعری اورتح ریتہ وین سے ہمیشہ عملی دلچیسی رہی ہے۔اس کا ثبوت ان کی وہ کتابیں ہیں جوآج قارئین کی دست رسی میں ہیں اور بڑی حد تک چوزکادینے والی ہیں اورسب سے بڑھ کران کا پیچقیقی کام جوانہوں نے تو حید مفضل پرسرانجام ویا ہے، انتہائی قابل قدر اورستائش کے لائق ہے۔ علامه طالب جوهری تو حیر مفضل یقیناً ایک ایس کتاب ہے جومغرب کی سائنسی ترقی کے مقالعے میں مسلمانوں کوروایتی احساس کتری سے باہر تکا لنے ک مجر پورطانت رکھتی ہے۔ پروفیس جمیل حسن کاظمی اس خاکسار جیسے کم اور ناقص العلم کے لیے ممکن ہی نہیں ہے کہوہ تجرعکمی سے مالا مال حضرت امام جعفرصادقؓ جیسے امام کامل کے کلام پراپنی کوئی رائے دے سکے بااس پر کوئی تبھرہ کر سکے لیکن پہضرور ہوا ہے کہ ان دروس کے مطالعے سے اس خا کسار کے دل ود ماغ پرامام ^{طا} کاعلمی مقام ومرتبہ مزید واضح اور يروفيس بدر الدجي خان بلندہوگیاہے۔ بہ کتاب تو حیر مفضل ہی کے نام سے مشہور ہے اور عربی ، فارسی اور اردوزبان میں دنیا کے متعدد مما لک سے شائع ہوتی رہی ہے۔ کیکن اس سے پہلے اس کی شرح مجھی نہیں لکھی گئی۔ بیسعادت اللہ تعالیٰ کی جانب سے مُعلی سیّد وصل ہوئی۔ علامہ سید رضی جعفر نقوی امام جعفرصا دق معنال ورمیں مفضل ابن عمر الله کو کھوائی جب سائنسی انداز سے سوچنے کارواج تک نہیں تھا۔لیکن اس کتاب میں امامؓ نے ان موضوعات پر گفتگوفر مائی جوآٹے سے کم وبیش ہزارسال بعد سائنس علوم کی بنیاد ثابت ہوئے۔ ڈاکٹر وقار یوسف عظیمی پیش نظر کتاب کواگرمطالب کےلحاظ سے اعجاز امامت قرار دیا جائے تواس کی حیرت انگیز اور ماہرانہ سائنسی تشریح اس سل یاک کے ایک لائق فرزند کی کرامت ہی قراریائے گی۔ ڈاکٹر نعیم انور نعمانی

ISBN: 978-969-9738-14-2

QURAN & SCIENCE RESEARCH FOUNDATION SUBSIDIARY OF ZAHRA ACADEMY PAKISTAN

6, Jiwani Garden, JM-208/2, Amil Colony, Soldier Bazar No. 3, Karachi- Pakistan. Tel: +92-21-32231200 - 34312770